

ObsSted_Parameter	ObservationsSted\ ObservationsStedNavn	Xutm_Eure
1000102-pH	1000102 KLOSTERGRØFTEN, MUNKEBRO	547028
1000102-Temperatur	1000102 KLOSTERGRØFTEN, MUNKEBRO	547028
1000111-pH	1000111 SKOVSGÅRD BÆK, 70 M NEDST. VEJ	560168
1000111-Temperatur	1000111 SKOVSGÅRD BÆK, 70 M NEDST. VEJ	560168
1000118-pH	1000118 HORSEBÆK, 20 M OS VEJ (INDE I SK	553898
1000118-Temperatur	1000118 HORSEBÆK, 20 M OS VEJ (INDE I SK	553898
1000120-pH	1000120 KJUL Å, KJULGÅRDEN	560287
1000120-Temperatur	1000120 KJUL Å, KJULGÅRDEN	560287
1000219-pH	1000219 Klitmøller Å, Bro Syd-Vest For Tørve	471534
1000219-Temperatur	1000219 Klitmøller Å, Bro Syd-Vest For Tørve	471534
1000220-pH	1000220 Tilløb Vandet Sø, Vandetvej	474530
1000220-Temperatur	1000220 Tilløb Vandet Sø, Vandetvej	474530
1000315-pH	1000315 Klostergrøften, Klostergrøften.	543778
1000315-Temperatur	1000315 Klostergrøften, Klostergrøften.	543778
1000319-pH	1000319 Klostergrøften, Klostergrøften.	552299
1000319-Temperatur	1000319 Klostergrøften, Klostergrøften.	552299
2000005-pH	2000005 ELLING Å, ELLING KIRKE	589081
2000005-Temperatur	2000005 ELLING Å, ELLING KIRKE	589081
2000006-pH	2000006 SÆBY Å, HUMMELBRO	589544
2000006-Temperatur	2000006 SÆBY Å, HUMMELBRO	589544
2000010-pH	2000010 BANGSBO Å, BANGSBO SKOV	589857
2000010-Temperatur	2000010 BANGSBO Å, BANGSBO SKOV	589857
2000011-pH	2000011 STRENGHOLT BÆK, 28.8 KM STEN P	590049
2000012-pH	2000012 STABÆK, VEJ V. HØJBJERGHUS	580757
2000012-Temperatur	2000012 STABÆK, VEJ V. HØJBJERGHUS	580757
2000014-pH	2000014 KNASBORG Å, V. HOVEDVEJEN	584479
2000014-Temperatur	2000014 KNASBORG Å, V. HOVEDVEJEN	584479
2000015-pH	2000015 SKÆRUM Å, 150M OS BRO, NS STUI	581585
2000015-Temperatur	2000015 SKÆRUM Å, 150M OS BRO, NS STUI	581585
2000100-pH	2000100 DONBÆKKEN, OPSTRØMS VANDVÆ	588653
2000100-Temperatur	2000100 DONBÆKKEN, OPSTRØMS VANDVÆ	588653
2000101-pH	2000101 ENGSIG BÆK, NEDST. BRO VED DREI	586843
2000101-Temperatur	2000101 ENGSIG BÆK, NEDST. BRO VED DREI	586843
2000102-pH	2000102 SKÅRUP MØLLEBÆK, OS HØRMESTE	578833
2000102-Temperatur	2000102 SKÅRUP MØLLEBÆK, OS HØRMESTE	578833
2000106-pH	2000106 ENGBÆK, ØST FOR ENGBÆK GÅRD	591378
2000107-pH	2000107 SØR Å, KJELLINGBROGÅRD	586498
2000107-Temperatur	2000107 SØR Å, KJELLINGBROGÅRD	586498
2000621-pH	2000621 Sør Å, Vandå. Vandå - Grønbæk.	585598
2000621-Temperatur	2000621 Sør Å, Vandå. Vandå - Grønbæk.	585598
3000002-pH	3000002 UGGERBY Å, NS RANSBÆK	566325
3000002-Temperatur	3000002 UGGERBY Å, NS RANSBÆK	566325
3000005-pH	3000005 HØGHOLT MØLLEBÆK, V. HØGHOLT	573398
3000005-Temperatur	3000005 HØGHOLT MØLLEBÆK, V. HØGHOLT	573398
3000006-pH	3000006 GRÅRUP BÆK, NS. VEJBRO I MOSBJI	576645
3000006-Temperatur	3000006 GRÅRUP BÆK, NS. VEJBRO I MOSBJI	576645
3000007-pH	3000007 GRÆSDAL BÆK, RUGHOLMVEJ	568200
3000007-Temperatur	3000007 GRÆSDAL BÆK, RUGHOLMVEJ	568200
3000010-pH	3000010 TISLUM MØLLEBÆK, OS. TISLUM	576172

3000010-Temperatur	3000010 TISLUM MØLLEBÆK, OS. TISLUM	576172
3000123-pH	3000123 BIDEKÆR BÆK, NEDSTRØMS ASTRU	564747
3000123-Temperatur	3000123 BIDEKÆR BÆK, NEDSTRØMS ASTRU	564747
3000124-pH	3000124 UGGERBY Å, NEDSTRØMS SINDAL R	572471
3000124-Temperatur	3000124 UGGERBY Å, NEDSTRØMS SINDAL R	572471
3000125-pH	3000125 TILLØB, GRIMSHAVE, NS VEJEN VED	574768
3000125-Temperatur	3000125 TILLØB, GRIMSHAVE, NS VEJEN VED	574768
4000003-pH	4000003 OVERKLIT GRØFTEN, NV.F. JESPERSI	554620
4000003-Temperatur	4000003 OVERKLIT GRØFTEN, NV.F. JESPERSI	554620
4000004-pH	4000004 VARBRO Å, PRIVAT BRO	553868
4000004-Temperatur	4000004 VARBRO Å, PRIVAT BRO	553868
4000005-pH	4000005 LIVER Å, RØDE BRO	553818
4000005-Temperatur	4000005 LIVER Å, RØDE BRO	553818
4000009-pH	4000009 HÆSTRUP MØLLEBÆK, LUNDERGÅR	557926
4000009-Temperatur	4000009 HÆSTRUP MØLLEBÆK, LUNDERGÅR	557926
4000010-pH	4000010 HUNDELEV BÆK, FIDDEBRO	549845
4000010-Temperatur	4000010 HUNDELEV BÆK, FIDDEBRO	549845
4000011-pH	4000011 VREJLEV BÆK, KÆRHOLM, SAKSAGE	560863
4000011-Temperatur	4000011 VREJLEV BÆK, KÆRHOLM, SAKSAGE	560863
4000012-pH	4000012 STENVAD Å, V. VEJ FRA VRÅ	555003
4000012-Temperatur	4000012 STENVAD Å, V. VEJ FRA VRÅ	555003
4000074-pH	4000074 HÆSTRUP MØLLEBÆK, NS OVERLØE	558460
4000074-Temperatur	4000074 HÆSTRUP MØLLEBÆK, NS OVERLØE	558460
4000075-pH	4000075 HÆSTRUPBÆK, OS ÅSTRUP	556292
4000075-Temperatur	4000075 HÆSTRUPBÆK, OS ÅSTRUP	556292
4000116-pH	4000116 Liver Å, Hæstrup Møllebæk (tilløb fr	558076
4000116-Temperatur	4000116 Liver Å, Hæstrup Møllebæk (tilløb fr	558076
4000150-Temperatur	4000150 Liver Å, Rakkeby Å. Fra jernbanen ti	554058
4000150-pH	4000150 Liver Å, Rakkeby Å. Fra jernbanen ti	554058
5000003-pH	5000003 VOER Å, FÆBROEN	586855
5000003-Temperatur	5000003 VOER Å, FÆBROEN	586855
5000005-pH	5000005 NYMØLLE BÆK, NYMØLLEVEJ	573344
5000005-Temperatur	5000005 NYMØLLE BÆK, NYMØLLEVEJ	573344
5000006-pH	5000006 TØSBÆK, 100 M OS BRO V. TØSBÆK	574312
5000006-Temperatur	5000006 TØSBÆK, 100 M OS BRO V. TØSBÆK	574312
5000072-pH	5000072 BOLLEBÆK, SYDLIG GREN ØST FOR I	574732
5000072-Temperatur	5000072 BOLLEBÆK, SYDLIG GREN ØST FOR I	574732
5000078-pH	5000078 Skovmøllebæk, ns ejendom v. Dann	574580
5000078-Temperatur	5000078 Skovmøllebæk, ns ejendom v. Dann	574580
5000145-Temperatur	5000145 Voer Å, Sæsing bæk. Fra udspring ti	571003
5000145-pH	5000145 Voer Å, Sæsing bæk. Fra udspring ti	571003
6000001-pH	6000001 RY Å, MANNA	550845
6000001-Temperatur	6000001 RY Å, MANNA	550845
6000008-pH	6000008 NØRRE Å, SALTUMVEJ	554574
6000008-Temperatur	6000008 NØRRE Å, SALTUMVEJ	554574
6000009-pH	6000009 BJØRNBÆK, LL. KRAGHEDEVEJ	566295
6000009-Temperatur	6000009 BJØRNBÆK, LL. KRAGHEDEVEJ	566295
6000093-pH	6000093 TIENDEBÆK, ASSEN BÆK BRO	547075
6000093-Temperatur	6000093 TIENDEBÆK, ASSEN BÆK BRO	547075
6000101-pH	6000101 DALGRØFT, LOK: 50 - 100 M. FØR S	545288

6000101-Temperatur	6000101 DALGRØFT, LOK: 50 - 100 M. FØR S/	545288
6000103-pH	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT, NS BRØND	554158
6000103-Temperatur	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT, NS BRØND	554158
6000105-pH	6000105 RY Å, T.T., 300M NS VEJ HVILSHØJ-F	562808
6000105-Temperatur	6000105 RY Å, T.T., 300M NS VEJ HVILSHØJ-F	562808
6000150-pH	6000150 Ryå, Albæk. Fra Hunevej til Ryå.	543938
6000150-Temperatur	6000150 Ryå, Albæk. Fra Hunevej til Ryå.	543938
6000296-Temperatur	6000296 Ryå, Ryå. Fra Manna til udløb (Åbyb	543281
6000296-pH	6000296 Ryå, Ryå. Fra Manna til udløb (Åbyb	543281
6000306-pH	6000306 Ryå, Ryå. Fra tilløb af Bjørnbæk til N	562058
6000306-Temperatur	6000306 Ryå, Ryå. Fra tilløb af Bjørnbæk til N	562058
6000427-pH	6000427 Mergelsbæk, Fredenslund	542184
6000427-Temperatur	6000427 Mergelsbæk, Fredenslund	542184
6000428-pH	6000428 Ryå, Haldagerbro	546451
6000428-Temperatur	6000428 Ryå, Haldagerbro	546451
6000440-pH	6000440 Ryå, Bro V. Skeelslundvej	544624
6000440-Temperatur	6000440 Ryå, Bro V. Skeelslundvej	544624
7000002-pH	7000002 LINDHOLM Å, VOERBJERG	554124
7000002-Temperatur	7000002 LINDHOLM Å, VOERBJERG	554124
7000099-Temperatur	7000099 Gåser Å, Gåser Å. Fra Loftbro til Lim	572193
7000099-pH	7000099 Gåser Å, Gåser Å. Fra Loftbro til Lim	572193
7000170-Temperatur	7000170 Lindholm Å, Lindholm Å. Fra Tranek	556108
7000170-pH	7000170 Lindholm Å, Lindholm Å. Fra Tranek	556108
7000199-pH	7000199 Lindholm Å, køkkengrøft, grøft fra S	556960
7000199-Temperatur	7000199 Lindholm Å, køkkengrøft, grøft fra S	556960
8000001-pH	8000001 GERÅ, MELHOLT KIRKE	581875
8000001-Temperatur	8000001 GERÅ, MELHOLT KIRKE	581875
8000005-pH	8000005 GERÅ, GER Å BY	583385
8000005-Temperatur	8000005 GERÅ, GER Å BY	583385
9000001-pH	9000001 STORÅ, BROMØLLE	487169
9000001-Temperatur	9000001 STORÅ, BROMØLLE	487169
9000002-pH	9000002 LANGESLUND KANAL, V. TVEKÆRGÅ	535870
9000002-Temperatur	9000002 LANGESLUND KANAL, V. TVEKÆRGÅ	535870
9000021-pH	9000021 TRANUM Å, OLAND-TRANUM PUMI	529661
9000021-Temperatur	9000021 TRANUM Å, OLAND-TRANUM PUMI	529661
9000022-pH	9000022 TØMMERBY Å, LANGVAD BRO	499269
9000022-Temperatur	9000022 TØMMERBY Å, LANGVAD BRO	499269
9000150-pH	9000150 NØRKÆR Å, FJORDLUND	476756
9000150-Temperatur	9000150 NØRKÆR Å, FJORDLUND	476756
9000151-pH	9000151 NR. ØKSE KANAL, PUMPESTATION	538834
9000151-Temperatur	9000151 NR. ØKSE KANAL, PUMPESTATION	538834
9000168-pH	9000168 BJERGE Å, OS. DRØSTRUP	515885
9000168-Temperatur	9000168 BJERGE Å, OS. DRØSTRUP	515885
9000172-pH	9000172 VESTER KANAL, NS. THISTEDVEJ	530426
9000172-Temperatur	9000172 VESTER KANAL, NS. THISTEDVEJ	530426
9000173-pH	9000173 LUND FJORDKANAL, RIMMEN	503849
9000173-Temperatur	9000173 LUND FJORDKANAL, RIMMEN	503849
9000201-pH	9000201 SKELGRØFT, OPST. BRO VED HELSBØ	508024
9000201-Temperatur	9000201 SKELGRØFT, OPST. BRO VED HELSBØ	508024
9000293-pH	9000293 Vestervig Å, Oksenbøl	457425

9000293-Temperatur	9000293 Vestervig Å, Oksenbøl	457425
9000411-pH	9000411 Grårisande Grøft, Voldum Bro	488081
9000411-Temperatur	9000411 Grårisande Grøft, Voldum Bro	488081
9000451-pH	9000451 Østerild Bæk, Rubinvej	491220
9000451-Temperatur	9000451 Østerild Bæk, Rubinvej	491220
9000541-pH	9000541 Lund Bæk Hanstholm, Landevejsbr	501145
9000541-Temperatur	9000541 Lund Bæk Hanstholm, Landevejsbr	501145
9000556-pH	9000556 Lund Fjord Kanal, Vejbro Ved Dæmr	503843
9000556-Temperatur	9000556 Lund Fjord Kanal, Vejbro Ved Dæmr	503843
9000557-pH	9000557 Svanborg Grøft, Gl. Aalborgvej Ved	502818
9000557-Temperatur	9000557 Svanborg Grøft, Gl. Aalborgvej Ved	502818
9000797-pH	9000797 Langeslund Kanal, Før Ulvedybet	540373
9000797-Temperatur	9000797 Langeslund Kanal, Før Ulvedybet	540373
9000814-pH	9000814 Blovsgård Bæk, Ved Roergård NS ve	490569
9000814-Temperatur	9000814 Blovsgård Bæk, Ved Roergård NS ve	490569
9000815-pH	9000815 Klitbækken, Ved Sækkelundsvej	490093
9000815-Temperatur	9000815 Klitbækken, Ved Sækkelundsvej	490093
9000816-pH	9000816 Østerild Bæk SØ for Klastrup, Ved L	490500
9000816-Temperatur	9000816 Østerild Bæk SØ for Klastrup, Ved L	490500
9001109-pH	9001109 Klitbækken, 475 m før udløb i Vollu	488247
9001109-Temperatur	9001109 Klitbækken, 475 m før udløb i Vollu	488247
9001110-pH	9001110 Kløv Å, Afløb Vullum Sø	487175
9001110-Temperatur	9001110 Kløv Å, Afløb Vullum Sø	487175
9001145-pH	9001145 Sløjkanal, os. Pumpestation	509458
9001145-Temperatur	9001145 Sløjkanal, os. Pumpestation	509458
9001146-pH	9001146 SenÅ, Ca. 100 m opstrøms udløb i L	501500
9001146-Temperatur	9001146 SenÅ, Ca. 100 m opstrøms udløb i L	501500
10000006-pH	10000006 HALKÆR Å, V. ÅGÅRD	533578
10000006-Temperatur	10000006 HALKÆR Å, V. ÅGÅRD	533578
10000008-pH	10000008 HALKÆR Å, V. STENILDVAD	531377
10000008-Temperatur	10000008 HALKÆR Å, V. STENILDVAD	531377
10000009-pH	10000009 HERREDS Å, VEGGER BRO	534988
10000009-Temperatur	10000009 HERREDS Å, VEGGER BRO	534988
10000010-pH	10000010 KÆRS MØLLEÅ, OS INDKILDESTRØM	555185
10000010-Temperatur	10000010 KÆRS MØLLEÅ, OS INDKILDESTRØM	555185
10000011-pH	10000011 ROMDRUP Å, V. LODSHOLM BRO	562322
10000011-Temperatur	10000011 ROMDRUP Å, V. LODSHOLM BRO	562322
10000013-pH	10000013 DYBVAD Å, NS BREDKILDE BÆK	524841
10000013-Temperatur	10000013 DYBVAD Å, NS BREDKILDE BÆK	524841
10000014-pH	10000014 BINDERUP Å, BINDERUP MØLLE, NS	541031
10000014-Temperatur	10000014 BINDERUP Å, BINDERUP MØLLE, NS	541031
10000016-pH	10000016 HASSERIS Å, FREJLEV	549065
10000016-Temperatur	10000016 HASSERIS Å, FREJLEV	549065
10000017-pH	10000017 HASSERIS Å, NS HYLLESTRØMMEN,	551515
10000017-Temperatur	10000017 HASSERIS Å, NS HYLLESTRØMMEN,	551515
10000029-pH	10000029 VIDKÆR Å, RØDEMØLLE BRO	487720
10000029-Temperatur	10000029 VIDKÆR Å, RØDEMØLLE BRO	487720
10000030-pH	10000030 LANDBÆK, JERNBANE V. GISTRUP	560408
10000030-Temperatur	10000030 LANDBÆK, JERNBANE V. GISTRUP	560408
10000032-pH	10000032 BRUSÅ, RØNHØJ	526618

10000032-Temperatur	10000032 BRUSÅ, RØNHØJ	526618
10000036-pH	10000036 GULDBÆK, V. GULDBÆK-ØSTER HOI	549149
10000036-Temperatur	10000036 GULDBÆK, V. GULDBÆK-ØSTER HOI	549149
10000038-pH	10000038 HASSERIS Å, GODTHÅB-VOLSTRUP \	546520
10000038-Temperatur	10000038 HASSERIS Å, GODTHÅB-VOLSTRUP \	546520
10000041-pH	10000041 ØSTERÅ, OS BONDERUP DAMBRUG	553478
10000041-Temperatur	10000041 ØSTERÅ, OS BONDERUP DAMBRUG	553478
10000042-pH	10000042 HALKÆR Å, OS LANDKANAL	535183
10000042-Temperatur	10000042 HALKÆR Å, OS LANDKANAL	535183
10000156-pH	10000156 VINTØNDEN, NS VINTØNDE BRO	544326
10000156-Temperatur	10000156 VINTØNDEN, NS VINTØNDE BRO	544326
10000157-pH	10000157 SØNDERUP Å, VED TORNDAL	537757
10000157-Temperatur	10000157 SØNDERUP Å, VED TORNDAL	537757
10000388-pH	10000388 Halkær å, Halkær å.	533331
10000388-Temperatur	10000388 Halkær å, Halkær å.	533331
10000397-Temperatur	10000397 Halkær å, Haverslev bæk.ns Haversl	540959
10000397-pH	10000397 Halkær å, Haverslev bæk.ns Haversl	540959
10000531-pH	10000531 Kærsmølle å, Indkildestrømmen, ne	556440
10000531-Temperatur	10000531 Kærsmølle å, Indkildestrømmen, ne	556440
10000779-pH	10000779 Romdrup å, Landgrøft. Opstrøms hc	560916
10000779-Temperatur	10000779 Romdrup å, Landgrøft. Opstrøms hc	560916
10000898-pH	10000898 Halkær Å, Bro Halkærvej	535193
10000898-Temperatur	10000898 Halkær Å, Bro Halkærvej	535193
11000008-pH	11000008 BEDSTED BÆK, WILHELMSSMINDEVE	461298
11000008-Temperatur	11000008 BEDSTED BÆK, WILHELMSSMINDEVE	461298
11000009-pH	11000009 FREDSKILDE BÆK, LANGVAD	462942
11000009-Temperatur	11000009 FREDSKILDE BÆK, LANGVAD	462942
11000010-pH	11000010 HARRING Å, HARRING HEDEGÅRD	470724
11000010-Temperatur	11000010 HARRING Å, HARRING HEDEGÅRD	470724
11000011-pH	11000011 HVIDBJERG Å, HVIDBJERG MØLLEGÅ	461986
11000011-Temperatur	11000011 HVIDBJERG Å, HVIDBJERG MØLLEGÅ	461986
11000014-pH	11000014 STORKÆR Å, ØRUM-LODBJERGVEJ	458225
11000014-Temperatur	11000014 STORKÆR Å, ØRUM-LODBJERGVEJ	458225
11000016-pH	11000016 ÅRUP Å, ÅRUP	468447
11000016-Temperatur	11000016 ÅRUP Å, ÅRUP	468447
11000060-pH	11000060 TEGÅ, OS UDLØB I OVE SØ. LANDEV	463566
11000060-Temperatur	11000060 TEGÅ, OS UDLØB I OVE SØ. LANDEV	463566
11000125-pH	11000125 Bedsted Bæk, Habæk	461920
11000125-Temperatur	11000125 Bedsted Bæk, Habæk	461920
11000204-pH	11000204 Koustrup Å, Åbro	467101
11000204-Temperatur	11000204 Koustrup Å, Åbro	467101
11000272-pH	11000272 Istrup Bæk, Istrup	462103
11000272-Temperatur	11000272 Istrup Bæk, Istrup	462103
11000275-pH	11000275 Kastet Å, Afløb Ørum Sø	456677
11000275-Temperatur	11000275 Kastet Å, Afløb Ørum Sø	456677
11000276-pH	11000276 Kastet Å, Aggervej	455009
11000276-Temperatur	11000276 Kastet Å, Aggervej	455009
12000001-pH	12000001 VEJERSLEV BÆK, AMSTERDAM	481133
12000001-Temperatur	12000001 VEJERSLEV BÆK, AMSTERDAM	481133
12000040-Oxygen indhold	12000040 MOVTRUP Å, BLISTRUP BRO	480752

12000040-pH	12000040 MOVTRUP Å, BLISTRUP BRO	480752
12000040-Temperatur	12000040 MOVTRUP Å, BLISTRUP BRO	480752
12000089-pH	12000089 STØBJERG Å, ANTOINETTEBRO	481497
12000089-Temperatur	12000089 STØBJERG Å, ANTOINETTEBRO	481497
12000093-pH	12000093 GULLERUP BÆK, GULLERUP	483488
12000093-Temperatur	12000093 GULLERUP BÆK, GULLERUP	483488
12000145-pH	12000145 Legind Å, 400 M Nestrøms Lødderu	488033
12000145-Temperatur	12000145 Legind Å, 400 M Nestrøms Lødderu	488033
12000195-pH	12000195 Lyngbro Bæk, Bentines Bro	482492
12000195-Temperatur	12000195 Lyngbro Bæk, Bentines Bro	482492
12000199-pH	12000199 Lyngbro Bæk, Lyngbro	485129
12000199-Temperatur	12000199 Lyngbro Bæk, Lyngbro	485129
12000441-pH	12000441 Afløb fra Legind Sø, Omløbsstryg ve	489792
12000441-Temperatur	12000441 Afløb fra Legind Sø, Omløbsstryg ve	489792
12000519-pH	12000519 Spang Å, Gårdvejen Bro	474949
12000519-Temperatur	12000519 Spang Å, Gårdvejen Bro	474949
13000005-pH	13000005 LERKENFELD Å, LERKENFELD MØLLE	524467
13000005-Temperatur	13000005 LERKENFELD Å, LERKENFELD MØLLE	524467
13000010-pH	13000010 TREND Å, V. TREND	512897
13000010-Temperatur	13000010 TREND Å, V. TREND	512897
13000011-pH	13000011 ODDERBÆK, FARSØ BROEN	531764
13000011-Temperatur	13000011 ODDERBÆK, FARSØ BROEN	531764
13000013-pH	13000013 ODDERBÆK, HOVEDDRÆNSTATION	533119
13000013-Temperatur	13000013 ODDERBÆK, HOVEDDRÆNSTATION	533119
13000019-pH	13000019 TREND Å, FREDBJERG BRO	517582
13000019-Temperatur	13000019 TREND Å, FREDBJERG BRO	517582
13000052-pH	13000052 BONDERUP BÆK, V. KONGENS TISTI	535947
13000052-Temperatur	13000052 BONDERUP BÆK, V. KONGENS TISTI	535947
13000055-pH	13000055 LERKENFELD Å, GEDSTED	519416
13000055-Temperatur	13000055 LERKENFELD Å, GEDSTED	519416
13000059-pH	13000059 LERKENFELD Å, JERNBANEBRO SYD	528636
13000059-Temperatur	13000059 LERKENFELD Å, JERNBANEBRO SYD	528636
13000061-pH	13000061 LILLEÅ, SYD FOR SOGNEVEJ 205	524850
13000061-Temperatur	13000061 LILLEÅ, SYD FOR SOGNEVEJ 205	524850
13000062-pH	13000062 LILLEÅ, 500 M NS VR., BØLLE RENS-	521449
13000062-Temperatur	13000062 LILLEÅ, 500 M NS VR., BØLLE RENS-	521449
13000065-pH	13000065 BJØRNHOLM Å, VITSKØLKLOSTER	512879
13000065-Temperatur	13000065 BJØRNHOLM Å, VITSKØLKLOSTER	512879
13000105-pH	13000105 HERREDSBÆK, NS GALTEN MØDEG	523944
13000105-Temperatur	13000105 HERREDSBÆK, NS GALTEN MØDEG	523944
13000116-pH	13000116 VILSTED Å, OS VILSTED SØ	517780
13000116-Temperatur	13000116 VILSTED Å, OS VILSTED SØ	517780
13000117-pH	13000117 FALDBÆK, V. FALDVEJEN, VESTER F	518853
13000117-Temperatur	13000117 FALDBÆK, V. FALDVEJEN, VESTER F	518853
13000430-pH	13000430 Stistrup å, Stistrup å	515303
13000430-Temperatur	13000430 Stistrup å, Stistrup å	515303
13000467-pH	13000467 Trend å, Trend å	519790
13000467-Temperatur	13000467 Trend å, Trend å	519790
13000591-pH	13000591 Ranum Bæk, 360 m ns vejbro	514792
13000591-Temperatur	13000591 Ranum Bæk, 360 m ns vejbro	514792

14000016-pH	14000016 LINDENBORG Å, VED MØLLEBRO	566939
14000016-Temperatur	14000016 LINDENBORG Å, VED MØLLEBRO	566939
14000020-pH	14000020 REFSKÆR BÆK, 50 M NS SIEM SKOV	562354
14000020-Temperatur	14000020 REFSKÆR BÆK, 50 M NS SIEM SKOV	562354
14000022-pH	14000022 LINDENBORG Å, LINDENBORG BRO	562867
14000022-Temperatur	14000022 LINDENBORG Å, LINDENBORG BRO	562867
14000031-pH	14000031 TUSTRUP BÆK, NYBRO	559514
14000031-Temperatur	14000031 TUSTRUP BÆK, NYBRO	559514
14000032-pH	14000032 EJSTRUP BÆK, SIEM	563459
14000032-Temperatur	14000032 EJSTRUP BÆK, SIEM	563459
14000034-pH	14000034 KOVADS BÆK, NS VEJ FRA REBILD	550312
14000034-Temperatur	14000034 KOVADS BÆK, NS VEJ FRA REBILD	550312
14000035-pH	14000035 LINDENBORG Å, NORDRE BRO	547496
14000035-Temperatur	14000035 LINDENBORG Å, NORDRE BRO	547496
14000036-pH	14000036 KILDEBÆK ROLD 8, ROLD SKOV	548119
14000036-Temperatur	14000036 KILDEBÆK ROLD 8, ROLD SKOV	548119
14000040-pH	14000040 EJSTRUP BÆK, EJSTRUP BÆK, VED E.	562783
14000040-Temperatur	14000040 EJSTRUP BÆK, EJSTRUP BÆK, VED E.	562783
14000041-pH	14000041 GRAVLEV BÆK, 150 M NEDST. NEDL	550193
14000041-Temperatur	14000041 GRAVLEV BÆK, 150 M NEDST. NEDL	550193
14000042-pH	14000042 RAVNKILDE, I FORLØB NEDENFOR V	550426
14000042-Temperatur	14000042 RAVNKILDE, I FORLØB NEDENFOR V	550426
14000047-pH	14000047 MASTRUP BÆK, Opstrøms Nibevej	550429
14000047-Temperatur	14000047 MASTRUP BÆK, Opstrøms Nibevej	550429
14000219-pH	14000219 lindenborg å, buderupbro	552372
14000219-Temperatur	14000219 lindenborg å, buderupbro	552372
14000284-pH	14000284 Kildebæk vest for Nordre bro, Kildel	547420
14000284-Temperatur	14000284 Kildebæk vest for Nordre bro, Kildel	547420
15000002-pH	15000002 KASTBJERG Å, NORUP	567615
15000002-Temperatur	15000002 KASTBJERG Å, NORUP	567615
15000032-pH	15000032 HASLEVGÅRDS Å, TRÆPÆLEBRO	575059
15000032-Temperatur	15000032 HASLEVGÅRDS Å, TRÆPÆLEBRO	575059
15000033-pH	15000033 LUNDGÅRDSBÆK, EGELUND	557532
15000033-Temperatur	15000033 LUNDGÅRDSBÆK, EGELUND	557532
15000034-pH	15000034 VALSGÅRD BÆK, VED TRENBAKKE	552307
15000034-Temperatur	15000034 VALSGÅRD BÆK, VED TRENBAKKE	552307
15000035-pH	15000035 VILLESTRUP Å, Ns Oue Mølle	561946
15000035-Temperatur	15000035 VILLESTRUP Å, Ns Oue Mølle	561946
15000042-pH	15000042 ONSILD Å, ÅLYKKEVEJ	548248
15000042-Temperatur	15000042 ONSILD Å, ÅLYKKEVEJ	548248
15000044-pH	15000044 HODAL BÆK, IDV. 579 - NS BRO V.SI	548281
15000044-Temperatur	15000044 HODAL BÆK, IDV. 579 - NS BRO V.SI	548281
15000046-pH	15000046 KORUP Å, HØGHOLT BRO	572722
15000046-Temperatur	15000046 KORUP Å, HØGHOLT BRO	572722
15000047-pH	15000047 VIVE MØLLEBÆK, VIVEBROGÅRD	563753
15000047-Temperatur	15000047 VIVE MØLLEBÆK, VIVEBROGÅRD	563753
15000048-pH	15000048 BRØDENS GRØFT, BRO V.BROGÅRD	574968
15000048-Temperatur	15000048 BRØDENS GRØFT, BRO V.BROGÅRD	574968
15000067-pH	15000067 KASTBJERG Å, KIRKEBRO, I FALSLEV	567124
15000067-Temperatur	15000067 KASTBJERG Å, KIRKEBRO, I FALSLEV	567124

15000069-pH	15000069 STUBBERUP BÆK, HEDEGÅRDSVEJ	558940
15000069-Temperatur	15000069 STUBBERUP BÆK, HEDEGÅRDSVEJ	558940
15000071-pH	15000071 GL. STÆRSIGGRØFT, MOSBRO	572562
15000071-Temperatur	15000071 GL. STÆRSIGGRØFT, MOSBRO	572562
15000072-pH	15000072 SKELBÆK, KÆRSHOLM	570336
15000072-Temperatur	15000072 SKELBÆK, KÆRSHOLM	570336
15000076-pH	15000076 VEJLBÆK, OS. EGENSE RENSEANLÆC	577130
15000076-Temperatur	15000076 VEJLBÆK, OS. EGENSE RENSEANLÆC	577130
15000077-pH	15000077 HASLEVGÅRDS Å, KONGSTEDLUND	570030
15000077-Temperatur	15000077 HASLEVGÅRDS Å, KONGSTEDLUND	570030
15000104-pH	15000104 VILLESTRUP Å, BRØNDBJERG SYD	558646
15000104-Temperatur	15000104 VILLESTRUP Å, BRØNDBJERG SYD	558646
15000105-pH	15000105 VALSGÅRD BÆK, 200 M FØR UDLØB	552394
15000105-Temperatur	15000105 VALSGÅRD BÆK, 200 M FØR UDLØB	552394
15000106-pH	15000106 KÆRBYMØLLE BÆK, OPSTRØMS KÆ	564019
15000106-Temperatur	15000106 KÆRBYMØLLE BÆK, OPSTRØMS KÆ	564019
15000108-pH	15000108 KANALEN, VED GÅRDEN PETERSBOF	577478
15000108-Temperatur	15000108 KANALEN, VED GÅRDEN PETERSBOF	577478
15000110-pH	15000110 SKUEBÆK, NEDSTRØMS MOU RENS	574767
15000110-Temperatur	15000110 SKUEBÆK, NEDSTRØMS MOU RENS	574767
15000143-pH	15000143 ALSTRUP KRAT VANDLØB, ØSTLIGE	562135
15000143-Temperatur	15000143 ALSTRUP KRAT VANDLØB, ØSTLIGE	562135
15000235-Temperatur	15000235 Øster Kondrup Bæk, Opstrøms Kast	569266
15000235-pH	15000235 Øster Kondrup Bæk, Opstrøms Kast	569266
15000280-pH	15000280 Brødens grøft, Brødens grøft.	576033
15000280-Temperatur	15000280 Brødens grøft, Brødens grøft.	576033
15001034-pH	15001034 Onstild Å, Afløb Hobro Vestfjord	548864
15001034-Temperatur	15001034 Onstild Å, Afløb Hobro Vestfjord	548864
16000023-pH	16000023 BREDKÆR BÆK, NS. KÆRGÅRD MØL	470120
16000023-Temperatur	16000023 BREDKÆR BÆK, NS. KÆRGÅRD MØL	470120
16000024-pH	16000024 FALD Å, KOKHOLM	468544
16000024-Temperatur	16000024 FALD Å, KOKHOLM	468544
16000030-pH	16000030 LYBY-GRØNNING GRØFT, HULEBRO	502632
16000030-Temperatur	16000030 LYBY-GRØNNING GRØFT, HULEBRO	502632
16000053-pH	16000053 HELLEGÅRD Å, TINDSKOV BRO	484167
16000053-Temperatur	16000053 HELLEGÅRD Å, TINDSKOV BRO	484167
16000070-pH	16000070 VIUM MØLLEÅ, VIUM MØLLE	496927
16000070-Temperatur	16000070 VIUM MØLLEÅ, VIUM MØLLE	496927
16000070-Oxygen indhold	16000070 VIUM MØLLEÅ, VIUM MØLLE	496927
16000130-pH	16000130 GÅSKÆRHUS GRØFT, GÅSKÆRHUS	446792
16000130-Temperatur	16000130 GÅSKÆRHUS GRØFT, GÅSKÆRHUS	446792
16000158-pH	16000158 HESTDAL BÆK, ALDERSHVILE	446152
16000158-Temperatur	16000158 HESTDAL BÆK, ALDERSHVILE	446152
16000251-pH	16000251 ØSTERGÅRD BÆK, GL. ØSTERGÅRD	462517
16000251-Temperatur	16000251 ØSTERGÅRD BÆK, GL. ØSTERGÅRD	462517
16000258-pH	16000258 GRYDSBÆK, V. VANDBORG MØLLE,	448130
16000258-Temperatur	16000258 GRYDSBÆK, V. VANDBORG MØLLE,	448130
16000260-pH	16000260 BÆK V FOR SVENSTRUP, V. ELKÆR	489248
16000260-Temperatur	16000260 BÆK V FOR SVENSTRUP, V. ELKÆR	489248
16000261-pH	16000261 FERRING SØ, AFLØB, FERRING SØ, A	448205

16000261-Temperatur	16000261 FERRING SØ, AFLØB, FERRING SØ, A	448205
16000272-pH	16000272 BUSTRUP BÆK, LANDEVEJEN	488437
16000272-Temperatur	16000272 BUSTRUP BÆK, LANDEVEJEN	488437
16000273-pH	16000273 RØDDING Å, NEDSTRØMS NEDER G	489570
16000273-Temperatur	16000273 RØDDING Å, NEDSTRØMS NEDER G	489570
16000276-pH	16000276 KIRKEBÆKKEN, VED BORBJERG	485129
16000276-Temperatur	16000276 KIRKEBÆKKEN, VED BORBJERG	485129
16000277-pH	16000277 SMALLE Å, ØST FOR EGEBJERG	489857
16000277-Temperatur	16000277 SMALLE Å, ØST FOR EGEBJERG	489857
16000279-pH	16000279 VESTER ØLBY, BÆK VED, NORD FOR	470726
16000279-Temperatur	16000279 VESTER ØLBY, BÆK VED, NORD FOR	470726
16000314-pH	16000314 VEJRUN BÆK, VED BÆKKELUND	474460
16000314-Temperatur	16000314 VEJRUN BÆK, VED BÆKKELUND	474460
16000315-pH	16000315 ÅLSKOV BÆK, VED FELSTED BRO	485648
16000315-Temperatur	16000315 ÅLSKOV BÆK, VED FELSTED BRO	485648
16000317-pH	16000317 HINNERUP Å, 10M FØR ÅSTED R-AN	498971
16000317-Temperatur	16000317 HINNERUP Å, 10M FØR ÅSTED R-AN	498971
16000318-pH	16000318 TRÆVEL Å, HOLSTEBROVEJ VOLDST	491850
16000318-Temperatur	16000318 TRÆVEL Å, HOLSTEBROVEJ VOLDST	491850
16000319-pH	16000319 SVENSTRUP Å, T.T., 350M S F.AGERI	489767
16000319-Temperatur	16000319 SVENSTRUP Å, T.T., 350M S F.AGERI	489767
16000410-pH	16000410 Hellegård Å, ns Holmgård Sø	484623
16000410-Temperatur	16000410 Hellegård Å, ns Holmgård Sø	484623
16000411-pH	16000411 Hellegård Å, ns Borbjerg Møllesø	485407
16000411-Temperatur	16000411 Hellegård Å, ns Borbjerg Møllesø	485407
16000412-pH	16000412 Hellegård Å, os Holmgård sø	485127
16000412-Temperatur	16000412 Hellegård Å, os Holmgård sø	485127
16000496-pH	16000496 Grøndal Bæk, Grønning Kirkevej	503928
16000496-Temperatur	16000496 Grøndal Bæk, Grønning Kirkevej	503928
16000726-pH	16000726 Rødding Å Ns Mollerup Sø, Nymølle	487405
16000726-Temperatur	16000726 Rødding Å Ns Mollerup Sø, Nymølle	487405
16000773-pH	16000773 Afløb Fra Spøttrup Sø, Strømhus	485752
16000773-Temperatur	16000773 Afløb Fra Spøttrup Sø, Strømhus	485752
16000777-pH	16000777 Spøttrup Bæk, Østergård	485899
16000777-Temperatur	16000777 Spøttrup Bæk, Østergård	485899
16001299-pH	16001299 Grøft NØ Mollerup Sø, Tilløb til Mol	488571
16001299-Temperatur	16001299 Grøft NØ Mollerup Sø, Tilløb til Mol	488571
16001302-pH	16001302 Uglkær Bæk, Tilløb til Mollerup Sø	488535
16001302-Temperatur	16001302 Uglkær Bæk, Tilløb til Mollerup Sø	488535
17000004-pH	17000004 HVAM BÆK, GL. HVAM	530010
17000004-Temperatur	17000004 HVAM BÆK, GL. HVAM	530010
17000007-pH	17000007 SIMESTED Å, SKIVE-HOBRO LANDEV	526397
17000007-Temperatur	17000007 SIMESTED Å, SKIVE-HOBRO LANDEV	526397
17002001-pH	17002001 SIMESTED Å, 150 M OS KISTVAD BR	545825
17002001-Temperatur	17002001 SIMESTED Å, 150 M OS KISTVAD BR	545825
17002003-pH	17002003 SIMESTED Å, 500 M NS ÅLESTRUP R	529499
17002003-Temperatur	17002003 SIMESTED Å, 500 M NS ÅLESTRUP R	529499
17002013-pH	17002013 TORSDAL BÆK, NS NØRAGER RENSE	538459
17002013-Temperatur	17002013 TORSDAL BÆK, NS NØRAGER RENSE	538459
17002092-pH	17002092 Simested Å, 10 M Opstrøms Abildva	537432

17002092-Temperatur	17002092 Simested Å, 10 M Opstrøms Abildva	537432
18000005-pH	18000005 SKALS Å, SR. ONSILD	545734
18000005-Temperatur	18000005 SKALS Å, SR. ONSILD	545734
18000040-pH	18000040 SKALS Å, AFLØB FUSSING SØ	552130
18000040-Temperatur	18000040 SKALS Å, AFLØB FUSSING SØ	552130
18000041-pH	18000041 SKALS Å, BRO FÅRUP-NØRBÆK	550950
18000041-Temperatur	18000041 SKALS Å, BRO FÅRUP-NØRBÆK	550950
18000059-pH	18000059 KOUSTED Å, BLEGVED BRO	558578
18000059-Temperatur	18000059 KOUSTED Å, BLEGVED BRO	558578
18000075-pH	18000075 KLEJTRUP MØLLE Å, 10 m os Klejtru	539112
18000075-Temperatur	18000075 KLEJTRUP MØLLE Å, 10 m os Klejtru	539112
18000077-pH	18000077 SKALS Å, LØVEL BRO	530277
18000077-Temperatur	18000077 SKALS Å, LØVEL BRO	530277
18000132-pH	18000132 KLEJTRUP BÆK, BRO OS KLEJTRUP S	539711
18000132-Temperatur	18000132 KLEJTRUP BÆK, BRO OS KLEJTRUP S	539711
18000135-pH	18000135 KONGSVADMØLLE Å, AFLØB GLENS	549763
18000135-Temperatur	18000135 KONGSVADMØLLE Å, AFLØB GLENS	549763
18000190-pH	18000190 KONGSVADMØLLE Å, ULSTRUPVEJ	548992
18000190-Temperatur	18000190 KONGSVADMØLLE Å, ULSTRUPVEJ	548992
18000454-pH	18000454 Østerkær Bæk, Ved jernbaneunderf	556299
18000454-Temperatur	18000454 Østerkær Bæk, Ved jernbaneunderf	556299
18000471-pH	18000471 Gedbæk, Opstrøms Glenstrup Sø	552811
18000471-Temperatur	18000471 Gedbæk, Opstrøms Glenstrup Sø	552811
18000566-Temperatur	18000566 Kousted Å, Afløb Råsted tidl. R., 5 m	558199
18000566-pH	18000566 Kousted Å, Afløb Råsted tidl. R., 5 m	558199
18000893-pH	18000893 Onsild Å, OS motorvej	554581
18000893-Temperatur	18000893 Onsild Å, OS motorvej	554581
19000012-pH	19000012 JORDBRO Å, JORDBRO MØLLE	512637
19000012-Temperatur	19000012 JORDBRO Å, JORDBRO MØLLE	512637
19000015-pH	19000015 LÅNUM BÆK, BÆKGÅRD	508609
19000015-Temperatur	19000015 LÅNUM BÆK, BÆKGÅRD	508609
19000016-pH	19000016 FISKBÆK Å, NYBRO JERNBANEN	515717
19000016-Temperatur	19000016 FISKBÆK Å, NYBRO JERNBANEN	515717
19000087-pH	19000087 FISKBÆK MØLLEBÆK, VEJBRO FISKB	519038
19000087-Temperatur	19000087 FISKBÆK MØLLEBÆK, VEJBRO FISKB	519038
20000021-pH	20000021 KOHOLM Å, FLYNDERSØMØLLE	497558
20000021-Temperatur	20000021 KOHOLM Å, FLYNDERSØMØLLE	497558
20000024-pH	20000024 KARUP Å, NØRKÆR BRO	498921
20000024-Temperatur	20000024 KARUP Å, NØRKÆR BRO	498921
20000026-pH	20000026 KARUP Å, HAGEBRO	500473
20000026-Temperatur	20000026 KARUP Å, HAGEBRO	500473
20000069-pH	20000069 BORDING Å, NY-FREDERIKSVÆRK	515976
20000069-Temperatur	20000069 BORDING Å, NY-FREDERIKSVÆRK	515976
20000158-pH	20000158 TREVADMØLLE BÆK, S FOR KÆRHO	499632
20000158-Temperatur	20000158 TREVADMØLLE BÆK, S FOR KÆRHO	499632
20000174-pH	20000174 FLYNDERSØMØLLE Å, 100M NS AFL.	497975
20000174-Temperatur	20000174 FLYNDERSØMØLLE Å, 100M NS AFL.	497975
20000176-pH	20000176 RØJBÆK, V. ÅGAARD	499849
20000176-Temperatur	20000176 RØJBÆK, V. ÅGAARD	499849
20000177-Temperatur	20000177 GINDESKOV BÆK, N FOR GINDESKO	499015

20000177-pH	20000177 GINDESKOV BÆK, N FOR GINDESKO	499015
20000180-pH	20000180 SEJBÆK, SJØRUP PLANTAGE ØST	505666
20000180-Temperatur	20000180 SEJBÆK, SJØRUP PLANTAGE ØST	505666
20000183-pH	20000183 KARUP Å, ØST FOR MUNKLINDE	512722
20000183-Temperatur	20000183 KARUP Å, ØST FOR MUNKLINDE	512722
20000194-pH	20000194 HALLER Å, SANGILD DAMBRUG ST 1	516054
20000194-Temperatur	20000194 HALLER Å, SANGILD DAMBRUG ST 1	516054
20000195-pH	20000195 HALLER Å, VALLERBÆKVEJ-ENGBJER	512232
20000195-Temperatur	20000195 HALLER Å, VALLERBÆKVEJ-ENGBJER	512232
20000196-pH	20000196 KARUP Å, TREVAD R-ANLÆG ST. 2. 1	499022
20000196-Temperatur	20000196 KARUP Å, TREVAD R-ANLÆG ST. 2. 1	499022
20000308-pH	20000308 Stubber Å, ns Stubbergård Sø	493760
20000308-Temperatur	20000308 Stubber Å, ns Stubbergård Sø	493760
20000465-Temperatur	20000465 Rabis Bæk, 100 M Ns Høgild Fiskeri	507020
20000465-pH	20000465 Rabis Bæk, 100 M Ns Høgild Fiskeri	507020
21000019-pH	21000019 GELBÆK, LYNGBY BRO	550314
21000019-Temperatur	21000019 GELBÆK, LYNGBY BRO	550314
21000020-pH	21000020 VOEL BÆK, VOEL BRO	543470
21000020-Temperatur	21000020 VOEL BÆK, VOEL BRO	543470
21000029-pH	21000029 BRUSGAARD MØLLEBÆK, BRUSGÅR	568308
21000029-Temperatur	21000029 BRUSGAARD MØLLEBÆK, BRUSGÅR	568308
21000030-pH	21000030 KNUD Å, SOPHIENDAL	554525
21000030-Temperatur	21000030 KNUD Å, SOPHIENDAL	554525
21000040-pH	21000040 NIMDRUP BÆK, ST 2, 300M NEDSTF	533835
21000040-Temperatur	21000040 NIMDRUP BÆK, ST 2, 300M NEDSTF	533835
21000061-pH	21000061 LYSÅ, DMU LYSBRO	531923
21000061-Temperatur	21000061 LYSÅ, DMU LYSBRO	531923
21000062-pH	21000062 SALTEN Å, SALTENBRO	536124
21000062-Temperatur	21000062 SALTEN Å, SALTENBRO	536124
21000065-pH	21000065 TÅNING Å, FULDBRO MØLLE	552135
21000065-Temperatur	21000065 TÅNING Å, FULDBRO MØLLE	552135
21000072-pH	21000072 ELLERUP BÆK, BÆK, VED VEJBRO	547274
21000072-Temperatur	21000072 ELLERUP BÆK, BÆK, VED VEJBRO	547274
21000077-pH	21000077 MATTRUP Å, LILLEBRO	538256
21000077-Temperatur	21000077 MATTRUP Å, LILLEBRO	538256
21000084-pH	21000084 GUDENÅ, TVILUMBRO	541555
21000084-Temperatur	21000084 GUDENÅ, TVILUMBRO	541555
21000085-pH	21000085 GUDENÅ, ÅSTEDBRO	538208
21000085-Temperatur	21000085 GUDENÅ, ÅSTEDBRO	538208
21000089-pH	21000089 GUDENÅ, 500 m os Vorvadsbro	543400
21000089-Temperatur	21000089 GUDENÅ, 500 m os Vorvadsbro	543400
21000090-pH	21000090 GUDENÅ, MØLLERUP	526713
21000090-Temperatur	21000090 GUDENÅ, MØLLERUP	526713
21000110-Temperatur	21000110 SKÆRBÆK, FAVRHOLT	526276
21000110-pH	21000110 SKÆRBÆK, FAVRHOLT	526276
21000400-pH	21000400 GJERN Å, SMINGEVAD BRO	542358
21000400-Temperatur	21000400 GJERN Å, SMINGEVAD BRO	542358
21000409-pH	21000409 ALLING Å, RINGVEJ OPST. GRUND FJ	580885
21000409-Temperatur	21000409 ALLING Å, RINGVEJ OPST. GRUND FJ	580885
21000412-pH	21000412 ALLING Å, VED GL. ØLSTVAD BRO	568142

21000412-Temperatur	21000412 ALLING Å, VED GL. ØLSTVAD BRO	568142
21000413-pH	21000413 ALLING Å, NY RÆVEBRO, FLØJSTRUF	578602
21000413-Temperatur	21000413 ALLING Å, NY RÆVEBRO, FLØJSTRUF	578602
21000423-pH	21000423 OKSENBÆK, Ø. FOR KÆRGÅRD	578890
21000423-Temperatur	21000423 OKSENBÆK, Ø. FOR KÆRGÅRD	578890
21000446-pH	21000446 BORRE Å, MØLLEBRO	542544
21000446-Temperatur	21000446 BORRE Å, MØLLEBRO	542544
21000455-pH	21000455 GJERN Å, AFLØB FRA SØBYGÅRD SØ	549303
21000455-Temperatur	21000455 GJERN Å, AFLØB FRA SØBYGÅRD SØ	549303
21000460-pH	21000460 GUDENÅ, VED RESENBRO	539840
21000460-Temperatur	21000460 GUDENÅ, VED RESENBRO	539840
21000461-pH	21000461 GUDENÅ, ULSTRUP BRO	549021
21000461-Temperatur	21000461 GUDENÅ, ULSTRUP BRO	549021
21000463-pH	21000463 GUDENÅ, KONGENSBRO	541522
21000463-Temperatur	21000463 GUDENÅ, KONGENSBRO	541522
21000467-pH	21000467 GUDENÅ, MOTORSVEJBRO A10	561130
21000467-Temperatur	21000467 GUDENÅ, MOTORSVEJBRO A10	561130
21000474-pH	21000474 LEMMING Å, NEDST. SLETKÆR DAM	534094
21000474-Temperatur	21000474 LEMMING Å, NEDST. SLETKÆR DAM	534094
21000478-pH	21000478 LINÅ, BØSMØLLE BRO	540784
21000478-Temperatur	21000478 LINÅ, BØSMØLLE BRO	540784
21000487-pH	21000487 MAUSING MØLLEBÆK, VED ENGBRO	529028
21000487-Temperatur	21000487 MAUSING MØLLEBÆK, VED ENGBRO	529028
21000490-pH	21000490 NØRRE Å, FLADBRO KRO	559314
21000490-Temperatur	21000490 NØRRE Å, FLADBRO KRO	559314
21000500-pH	21000500 SØBYGÅRD SØ, NORDL. TILLØB, SØE	549782
21000500-Temperatur	21000500 SØBYGÅRD SØ, NORDL. TILLØB, SØE	549782
21000508-pH	21000508 TULSTRUP MØLLEBÆK, OPST. SØBY	550744
21000508-Temperatur	21000508 TULSTRUP MØLLEBÆK, OPST. SØBY	550744
21000529-pH	21000529 FUNDER Å, FUNDERHOLME	531557
21000529-Temperatur	21000529 FUNDER Å, FUNDERHOLME	531557
21000562-pH	21000562 ILLERUP Å, FORLEV BRO	556654
21000562-Temperatur	21000562 ILLERUP Å, FORLEV BRO	556654
21000569-pH	21000569 KNUD Å, KNUDSBRO	548850
21000569-Temperatur	21000569 KNUD Å, KNUDSBRO	548850
21000572-pH	21000572 KNUD Å, VÆNGE TILLØB, TILLØB N.1	554372
21000572-Temperatur	21000572 KNUD Å, VÆNGE TILLØB, TILLØB N.1	554372
21000585-pH	21000585 NIMDRUP BÆK, VEST FOR KARLSØ	533676
21000585-Temperatur	21000585 NIMDRUP BÆK, VEST FOR KARLSØ	533676
21000587-pH	21000587 RINGKLOSTER Å, KLOSTERBRO	560096
21000587-Temperatur	21000587 RINGKLOSTER Å, KLOSTERBRO	560096
21000589-pH	21000589 RODEBÆK, NØ. FOR RØGEN	550910
21000589-Temperatur	21000589 RODEBÆK, NØ. FOR RØGEN	550910
21000591-pH	21000591 SALTEN Å, RYE BRO	542977
21000591-Temperatur	21000591 SALTEN Å, RYE BRO	542977
21000643-pH	21000643 GUDENÅ, EMBORG BRO	544733
21000643-Temperatur	21000643 GUDENÅ, EMBORG BRO	544733
21000648-pH	21000648 HYLTE BÆK, Afløb Ballen Rens., os N	554154
21000648-Temperatur	21000648 HYLTE BÆK, Afløb Ballen Rens., os N	554154
21000663-pH	21000663 KARLSØ, ØSTLIGT TILLØB, KARLSØ, I	534118

21000663-Temperatur	21000663 KARLSØ, ØSTLIGT TILLØB, KARLSØ, (534118
21000665-pH	21000665 KNUD Å, BENS. MØLLEVAD BRO	551189
21000665-Temperatur	21000665 KNUD Å, BENS. MØLLEVAD BRO	551189
21000666-pH	21000666 KNUD Å, OPST. RAVN SØ	553613
21000666-Temperatur	21000666 KNUD Å, OPST. RAVN SØ	553613
21000682-pH	21000682 REMSTRUP Å, OPST. BÅDEHAVN	534945
21000682-Temperatur	21000682 REMSTRUP Å, OPST. BÅDEHAVN	534945
21000694-pH	21000694 TEGLUM Å, MARKVEJ Ø. FOR FEJEN:	560290
21000694-Temperatur	21000694 TEGLUM Å, MARKVEJ Ø. FOR FEJEN:	560290
21000712-pH	21000712 HINGE Å, HINGE SØ, AFLØB V. HOLM	532741
21000712-Temperatur	21000712 HINGE Å, HINGE SØ, AFLØB V. HOLM	532741
21000745-pH	21000745 BRYRUP Å, AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224
21000745-Temperatur	21000745 BRYRUP Å, AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224
21000752-pH	21000752 HORNDRUP BÆK, SORTHOLMVEJ	553198
21000752-Temperatur	21000752 HORNDRUP BÆK, SORTHOLMVEJ	553198
21000759-pH	21000759 JAVNGYDE BÆK, OS RENSNINGSANI	551210
21000759-Temperatur	21000759 JAVNGYDE BÆK, OS RENSNINGSANI	551210
21000760-pH	21000760 KARLSØ, AFLØB, KARLSØ, AFLØB	533719
21000760-Temperatur	21000760 KARLSØ, AFLØB, KARLSØ, AFLØB	533719
21000784-pH	21000784 GRUNDEL BÆK, RINDSHOLM	526494
21000784-Temperatur	21000784 GRUNDEL BÆK, RINDSHOLM	526494
21000786-pH	21000786 HAURBÆK, 250 M OS. SØEN	529537
21000786-Temperatur	21000786 HAURBÆK, 250 M OS. SØEN	529537
21000787-pH	21000787 KOLDBÆK, VINTMØLLEGÅRD	523800
21000787-Temperatur	21000787 KOLDBÆK, VINTMØLLEGÅRD	523800
21000790-pH	21000790 NON MØLLEÅ, NON MØLLE	522894
21000790-Temperatur	21000790 NON MØLLEÅ, NON MØLLE	522894
21000793-pH	21000793 NØRRE MØLLE Å, SKOVBÅRD	527852
21000793-Temperatur	21000793 NØRRE MØLLE Å, SKOVBÅRD	527852
21000800-pH	21000800 VEDSØ, AFLØB, RINDSHOLM	526419
21000800-Temperatur	21000800 VEDSØ, AFLØB, RINDSHOLM	526419
21000803-pH	21000803 SKJELLEGRØFTEN, SKJELLERUPGRØF	531220
21000803-Temperatur	21000803 SKJELLEGRØFTEN, SKJELLERUPGRØF	531220
21000806-Temperatur	21000806 MATTRUP Å, AFLØB FRA STIGSHOLM	531044
21000806-pH	21000806 MATTRUP Å, AFLØB FRA STIGSHOLM	531044
21000807-Temperatur	21000807 MATTRUP Å, TILLØB STIGSHOLMSØ	530169
21000842-pH	21000842 STABELBÆK, RYVADS BRO	556454
21000842-Temperatur	21000842 STABELBÆK, RYVADS BRO	556454
21000859-pH	21000859 JENSKÆR BÆK, UDLØB TIL THORSØ	532053
21000859-Temperatur	21000859 JENSKÆR BÆK, UDLØB TIL THORSØ	532053
21000861-pH	21000861 RUSTRUP SKOVBÆK, T.T.THORSØ FF	532382
21000861-Temperatur	21000861 RUSTRUP SKOVBÆK, T.T.THORSØ FF	532382
21000863-pH	21000863 GRAVBÆK, AFLØB THORSØ	534849
21000863-Temperatur	21000863 GRAVBÆK, AFLØB THORSØ	534849
21000872-pH	21000872 ØLHOLM BÆK, ØLHOLM	531708
21000872-Temperatur	21000872 ØLHOLM BÆK, ØLHOLM	531708
21000873-pH	21000873 HOLMSBÆK, OPST. HOLMSBÆK	550270
21000873-Temperatur	21000873 HOLMSBÆK, OPST. HOLMSBÆK	550270
21000930-pH	21000930 GUDENÅ, TINNET BRO	525724
21000930-Temperatur	21000930 GUDENÅ, TINNET BRO	525724

21001033-pH	21001033 BJERGSKOV BÆK, HEM	548843
21001033-Temperatur	21001033 BJERGSKOV BÆK, HEM	548843
21001072-pH	21001072 GJEL Å V. TANGE SØ, GJELDBRO (Ta	542270
21001072-Temperatur	21001072 GJEL Å V. TANGE SØ, GJELDBRO (Ta	542270
21001151-pH	21001151 Vintmølle Å, NS VINTMØLLE GÅRD	524009
21001151-Temperatur	21001151 Vintmølle Å, NS VINTMØLLE GÅRD	524009
21001188-pH	21001188 FUGLRIS BÆK, N FOR HEFTHOLM, S	532752
21001188-Temperatur	21001188 FUGLRIS BÆK, N FOR HEFTHOLM, S	532752
21001195-pH	21001195 MAUSING MØLLEBÆK, VEJ VIBORG-	528649
21001195-Temperatur	21001195 MAUSING MØLLEBÆK, VEJ VIBORG-	528649
21001311-pH	21001311 TVEDE Å, RØDEBRO	571920
21001311-Temperatur	21001311 TVEDE Å, RØDEBRO	571920
21001319-pH	21001319 TØRRING BÆK, LDV TØRRING-ÅLE, E	531687
21001319-Temperatur	21001319 TØRRING BÆK, LDV TØRRING-ÅLE, E	531687
21001401-pH	21001401 RISVANG BÆK, NS. VEJEN SPØRRINC	573829
21001401-Temperatur	21001401 RISVANG BÆK, NS. VEJEN SPØRRINC	573829
21001403-pH	21001403 SKÆRBÆK, OS. ØRREDSØ, SØ FOR V	527689
21001403-Temperatur	21001403 SKÆRBÆK, OS. ØRREDSØ, SØ FOR V	527689
21001406-pH	21001406 TJÆRBÆK-TILLØB, FRA SV, NV FOR F	553163
21001406-Temperatur	21001406 TJÆRBÆK-TILLØB, FRA SV, NV FOR F	553163
21001407-pH	21001407 VL S FOR SKADER, OS SKADER Å	575011
21001407-Temperatur	21001407 VL S FOR SKADER, OS SKADER Å	575011
21001409-pH	21001409 ALDRUP BÆK, SØNDERBRO	545763
21001409-Temperatur	21001409 ALDRUP BÆK, SØNDERBRO	545763
21001414-pH	21001414 HAUSTRUP BÆK, NS VONGE BÆK	527209
21001414-Temperatur	21001414 HAUSTRUP BÆK, NS VONGE BÆK	527209
21001433-pH	21001433 ULDUM LILLEÅ, VEJBRO VED KALBÆ	538306
21001433-Temperatur	21001433 ULDUM LILLEÅ, VEJBRO VED KALBÆ	538306
21001434-Temperatur	21001434 HULBÆK, ØST FOR BØGELY	542804
21001437-pH	21001437 SIGGRØFT, NORD FOR HÅRUP	537737
21001437-Temperatur	21001437 SIGGRØFT, NORD FOR HÅRUP	537737
21001439-pH	21001439 LUNDDAL BÆK, VED BÆKHOLM	559086
21001439-Temperatur	21001439 LUNDDAL BÆK, VED BÆKHOLM	559086
21001441-pH	21001441 GINNERUP BÆK, VED GINNERUPGÅ	568019
21001441-Temperatur	21001441 GINNERUP BÆK, VED GINNERUPGÅ	568019
21001445-pH	21001445 BORRE Å, KATVAD	546822
21001445-Temperatur	21001445 BORRE Å, KATVAD	546822
21001446-pH	21001446 GRUNDEL BÆK, TOSTRUPVEJ	525981
21001446-Temperatur	21001446 GRUNDEL BÆK, TOSTRUPVEJ	525981
21001448-pH	21001448 ALLING Å, HOLMS MØLLE	534024
21001448-Temperatur	21001448 ALLING Å, HOLMS MØLLE	534024
21001451-pH	21001451 ØSTER TØRSLEV Å, OS ÅVADGÅRD, I	572288
21001451-Temperatur	21001451 ØSTER TØRSLEV Å, OS ÅVADGÅRD, I	572288
21001455-pH	21001455 GUDENÅ, 500M NS TANGE RENSNIN	537786
21001455-Temperatur	21001455 GUDENÅ, 500M NS TANGE RENSNIN	537786
21001559-pH	21001559 DOLLERUP MØLLEBÆK, KILDE, 100M	519405
21001559-Temperatur	21001559 DOLLERUP MØLLEBÆK, KILDE, 100M	519405
21001653-pH	21001653 GUDENÅ, VED GUDENÅENS UDSPRI	525078
21001653-Temperatur	21001653 GUDENÅ, VED GUDENÅENS UDSPRI	525078
21001654-pH	21001654 TJÆRBÆK, SUKKERTOPPEN	552564

21001654-Temperatur	21001654 TJÆRBÆK, SUKKERTOPPEN	552564
21001655-pH	21001655 KJELDBÆK, BUSBJERGVEJ	545485
21001655-Temperatur	21001655 KJELDBÆK, BUSBJERGVEJ	545485
21001656-pH	21001656 TAPDRUP BÆK, 10 M OPSTRØMS T/	530097
21001656-Temperatur	21001656 TAPDRUP BÆK, 10 M OPSTRØMS T/	530097
21001657-pH	21001657 BRANDSTRUP BÆK, TEGLVÆRKSVEJ	550255
21001657-Temperatur	21001657 BRANDSTRUP BÆK, TEGLVÆRKSVEJ	550255
21001660-pH	21001660 NØRRE Å, 10 M OPSTRØMS VEJRUN	534123
21001660-Temperatur	21001660 NØRRE Å, 10 M OPSTRØMS VEJRUN	534123
21001663-pH	21001663 LILLEÅ, MØLBALLE BRO	566089
21001663-Temperatur	21001663 LILLEÅ, MØLBALLE BRO	566089
21001664-pH	21001664 GUDENÅ, ÅBRO	553328
21001664-Temperatur	21001664 GUDENÅ, ÅBRO	553328
21001666-pH	21001666 LILLEÅ, SVEJSTRUP BRO	560831
21001666-Temperatur	21001666 LILLEÅ, SVEJSTRUP BRO	560831
21001667-pH	21001667 GJERN Å, VED TROLDKÆR	543180
21001667-Temperatur	21001667 GJERN Å, VED TROLDKÆR	543180
21001668-pH	21001668 ALLING Å, CLAUSHOLM	572242
21001668-Temperatur	21001668 ALLING Å, CLAUSHOLM	572242
21001672-pH	21001672 VOER, AFLØB FRA, ØST FOR FAISKÆ	578244
21001672-Temperatur	21001672 VOER, AFLØB FRA, ØST FOR FAISKÆ	578244
21001673-pH	21001673 KALKENS BÆK, FØR LØGAGER BÆK	526264
21001673-Temperatur	21001673 KALKENS BÆK, FØR LØGAGER BÆK	526264
21001760-pH	21001760 SLÅRUP Å, ns Skovbro	529236
21001760-Temperatur	21001760 SLÅRUP Å, ns Skovbro	529236
21001773-pH	21001773 GUDENÅ, Vorvadsbro	543394
21001773-Temperatur	21001773 GUDENÅ, Vorvadsbro	543394
21002298-pH	21002298 Thorsø Bæk, Thorsølundvej	548899
21002298-Temperatur	21002298 Thorsø Bæk, Thorsølundvej	548899
21002399-Temperatur	21002399 Nørreå, Ålum Bro	551247
21002399-pH	21002399 Nørreå, Ålum Bro	551247
21002441-pH	21002441 Kongens Holm Bæk, Sydøst for Dror	534675
21002441-Temperatur	21002441 Kongens Holm Bæk, Sydøst for Dror	534675
21002451-pH	21002451 Afløb Engetved Sø, 50 m ns sø	534878
21002451-Temperatur	21002451 Afløb Engetved Sø, 50 m ns sø	534878
21002555-pH	21002555 Tange Å, 10 M Opstrøms Thorning F	520714
21002555-Temperatur	21002555 Tange Å, 10 M Opstrøms Thorning F	520714
21002602-pH	21002602 Grundel Bæk, 10 M Opstrøms Dem:	526172
21002602-Temperatur	21002602 Grundel Bæk, 10 M Opstrøms Dem:	526172
21002628-pH	21002628 Skærå, Skærbro	547894
21002628-Temperatur	21002628 Skærå, Skærbro	547894
21002630-pH	21002630 Dambæk, Ved østenden af Vessø	549778
21002630-Temperatur	21002630 Dambæk, Ved østenden af Vessø	549778
21002637-pH	21002637 Elbæk, Til sydøstl. hjørne af Vessø, :	549632
21002637-Temperatur	21002637 Elbæk, Til sydøstl. hjørne af Vessø, :	549632
21002653-Temperatur	21002653 Tilløb Halle Sø, Boest Bæk	529320
21002837-Temperatur	21002837 Alling Å, Ved øster Alling Bro	581532
21002837-pH	21002837 Alling Å, Ved øster Alling Bro	581532
21003053-pH	21003053 Dalbæk, N.s. Ring Sø og o.s. cement	536803
21003053-Temperatur	21003053 Dalbæk, N.s. Ring Sø og o.s. cement	536803

21003273-pH	21003273 GUDENÅ, BREDSTENBRO	540734
21003273-Temperatur	21003273 GUDENÅ, BREDSTENBRO	540734
21003283-pH	21003283 GUDENÅ, NS Brædstrup Central Rer	540891
21003283-Temperatur	21003283 GUDENÅ, NS Brædstrup Central Rer	540891
21003325-Temperatur	21003325 GUDENÅ, ÅLE VEJBRO	535665
21003325-pH	21003325 GUDENÅ, ÅLE VEJBRO	535665
21004230-pH	21004230 Lillebæk, Vest for Lykkensprøve	527403
21004230-Temperatur	21004230 Lillebæk, Vest for Lykkensprøve	527403
21005483-pH	21005483 Tvede Å, Markvejsbro 350 m nedstr	572816
21005483-Temperatur	21005483 Tvede Å, Markvejsbro 350 m nedstr	572816
21006036-pH	21006036 Silkeborg Langsø, Midtbassin, Afløb	534459
21006036-Temperatur	21006036 Silkeborg Langsø, Midtbassin, Afløb	534459
21006037-pH	21006037 Hinge å, Tilløb til Alling sø	536321
21006037-Temperatur	21006037 Hinge å, Tilløb til Alling sø	536321
21006038-pH	21006038 Hinge å, Afløb fra Alling sø	537597
21006038-Temperatur	21006038 Hinge å, Afløb fra Alling sø	537597
21006039-pH	21006039 Gudenå, Tilløb til Brassø	536775
21006039-Temperatur	21006039 Gudenå, Tilløb til Brassø	536775
21006067-pH	21006067 Tilløb til Rytterbro Bæk, 200m NS A	552081
21006067-Temperatur	21006067 Tilløb til Rytterbro Bæk, 200m NS A	552081
21006205-pH	21006205 Gudenå, Gennem Vestbirk kraftvær	543716
21006205-Temperatur	21006205 Gudenå, Gennem Vestbirk kraftvær	543716
21006206-pH	21006206 Gudenå, Mellem nadal sø og Vestbi	544003
21006206-Temperatur	21006206 Gudenå, Mellem nadal sø og Vestbi	544003
21006207-pH	21006207 Gudenå, Randers Bro	564072
21006207-Temperatur	21006207 Gudenå, Randers Bro	564072
21006237-pH	21006237 Møllebæk, Hammel, Ns Mosgård Bæ	550665
21006237-Temperatur	21006237 Møllebæk, Hammel, Ns Mosgård Bæ	550665
21006371-pH	21006371 Guden Å, Svejbæk Færgesø	539750
21006371-Temperatur	21006371 Guden Å, Svejbæk Færgesø	539750
21006372-pH	21006372 Knud Å, Afløb Knud Sø	546237
21006372-Temperatur	21006372 Knud Å, Afløb Knud Sø	546237
21006373-pH	21006373 Guden Å, Alling Vest	544854
21006373-Temperatur	21006373 Guden Å, Alling Vest	544854
21006375-pH	21006375 Vedsø Nonbo, afløb, Mellem Vedsø	524674
21006375-Temperatur	21006375 Vedsø Nonbo, afløb, Mellem Vedsø	524674
21006431-Temperatur	21006431 Kilde til Halle sø, Indløb Halle Sø Fisl	529268
21006432-Temperatur	21006432 Mattrup Å/ Halle sø, Afløb klækkehø	529443
21006462-pH	21006462 Alling Å, Ns sammenløb v Allinggård	539584
21006462-Temperatur	21006462 Alling Å, Ns sammenløb v Allinggård	539584
21006463-Temperatur	21006463 Vissing Enge, Indløbsbrønd Midt	562450
21006463-pH	21006463 Vissing Enge, Indløbsbrønd Midt	562450
21006466-pH	21006466 Vissing Enge, Indløbsgrøft Nord	562130
21006466-Temperatur	21006466 Vissing Enge, Indløbsgrøft Nord	562130
21006467-pH	21006467 Vissing Enge, Indløbsgrøft Vest	562025
21006467-Temperatur	21006467 Vissing Enge, Indløbsgrøft Vest	562025
21006468-pH	21006468 Vissing Enge, Udløb	562380
21006468-Temperatur	21006468 Vissing Enge, Udløb	562380
21006515-pH	21006515 Øster Tørslev Å, Øst f. Ågård	574958
21006515-Temperatur	21006515 Øster Tørslev Å, Øst f. Ågård	574958

21006517-pH	21006517 Vissing Enge, Indløbsbrønd til Sø, Ve	562407
21006517-Temperatur	21006517 Vissing Enge, Indløbsbrønd til Sø, Ve	562407
21006518-pH	21006518 Vissing Enge, Indløbsbrønd til Sø, Ø:	562444
21006518-Temperatur	21006518 Vissing Enge, Indløbsbrønd til Sø, Ø:	562444
21006519-pH	21006519 Vissing Enge, Indløbsbrønd Øst	562645
21006519-Temperatur	21006519 Vissing Enge, Indløbsbrønd Øst	562645
22000043-pH	22000043 ELLEBÆK, ELLEBÆK BRO	472877
22000043-Temperatur	22000043 ELLEBÆK, ELLEBÆK BRO	472877
22000044-pH	22000044 FÅREMØLLE Å, KROGSHEDE BRO	450170
22000044-Temperatur	22000044 FÅREMØLLE Å, KROGSHEDE BRO	450170
22000046-pH	22000046 HERNINGSHOLM Å, OS. STORÅ	492417
22000046-Temperatur	22000046 HERNINGSHOLM Å, OS. STORÅ	492417
22000047-pH	22000047 HESTBÆK, HESTBÆK BRO	461604
22000047-Temperatur	22000047 HESTBÆK, HESTBÆK BRO	461604
22000048-pH	22000048 IDOM Å, IDUM	468259
22000048-Temperatur	22000048 IDOM Å, IDUM	468259
22000050-pH	22000050 RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241
22000050-Temperatur	22000050 RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241
22000053-pH	22000053 SUNDS MØLLEBÆK, GAMMEL SUNC	502906
22000053-Temperatur	22000053 SUNDS MØLLEBÆK, GAMMEL SUNC	502906
22000054-pH	22000054 SAVSTRUP Å, BJERREGÅRD	482558
22000054-Temperatur	22000054 SAVSTRUP Å, BJERREGÅRD	482558
22000057-pH	22000057 STORÅ, BUR BRO	464631
22000057-Temperatur	22000057 STORÅ, BUR BRO	464631
22000058-pH	22000058 STORÅ, NYBRO	492639
22000058-Temperatur	22000058 STORÅ, NYBRO	492639
22000062-pH	22000062 STORÅ, SKÆRUM BRO	459538
22000062-Temperatur	22000062 STORÅ, SKÆRUM BRO	459538
22000155-pH	22000155 STORÅ, RINGSTRUP BRO	506910
22000155-Temperatur	22000155 STORÅ, RINGSTRUP BRO	506910
22000184-pH	22000184 HAMMERUM Å, V. BIRK	503124
22000184-Temperatur	22000184 HAMMERUM Å, V. BIRK	503124
22000187-pH	22000187 FÅREMØLLE Å, V. SDR. RAVNSBÆK	455766
22000187-Temperatur	22000187 FÅREMØLLE Å, V. SDR. RAVNSBÆK	455766
22000191-pH	22000191 SAVSTRUP Å, V. ST. TOVSTRUP	483736
22000191-Temperatur	22000191 SAVSTRUP Å, V. ST. TOVSTRUP	483736
22000192-pH	22000192 HERNINGSHOLM Å, V. KVINDVAD BI	490834
22000192-Temperatur	22000192 HERNINGSHOLM Å, V. KVINDVAD BI	490834
22000194-pH	22000194 STORÅ, RORVIG BRO	490473
22000194-Temperatur	22000194 STORÅ, RORVIG BRO	490473
22000196-pH	22000196 IDOM Å, SØ FOR IDOM KIRKE	468345
22000196-Temperatur	22000196 IDOM Å, SØ FOR IDOM KIRKE	468345
22000202-pH	22000202 KILDEBÆK, OS VEJBRO	484260
22000202-Temperatur	22000202 KILDEBÆK, OS VEJBRO	484260
22000207-pH	22000207 BJALLERBÆK T. T., NORDØST FOR SI	492277
22000207-Temperatur	22000207 BJALLERBÆK T. T., NORDØST FOR SI	492277
22000208-pH	22000208 FALSIG BÆK, SYD FOR LINDE	468269
22000208-Temperatur	22000208 FALSIG BÆK, SYD FOR LINDE	468269
22000217-pH	22000217 FLYNDER Å, VED KÆRGÅRD	457602
22000217-Temperatur	22000217 FLYNDER Å, VED KÆRGÅRD	457602

22000218-pH	22000218 LUNDBY BÆK, NORD FOR LERGRAV'	487712
22000218-Temperatur	22000218 LUNDBY BÆK, NORD FOR LERGRAV'	487712
22000225-pH	22000225 STORÅ, VED GL. GRYDHOLT	484448
22000225-Temperatur	22000225 STORÅ, VED GL. GRYDHOLT	484448
22000241-pH	22000241 LILLEÅ, NS. RÅSTED GAMMELMØLLI	464100
22000241-Temperatur	22000241 LILLEÅ, NS. RÅSTED GAMMELMØLLI	464100
22000242-pH	22000242 IDOM Å, NS. IDOM DAMBRUG	467686
22000242-Temperatur	22000242 IDOM Å, NS. IDOM DAMBRUG	467686
22000243-pH	22000243 GRYPDE Å, NS. GRYPDE Å DAMBRUG	469704
22000243-Temperatur	22000243 GRYPDE Å, NS. GRYPDE Å DAMBRUG	469704
22000244-pH	22000244 VEGEN Å, NS. KROGSDAL FISKERI	476855
22000244-Temperatur	22000244 VEGEN Å, NS. KROGSDAL FISKERI	476855
22000245-pH	22000245 BÆKMARKSBRO Å, NS. BÆKMARKSE	457371
22000245-Temperatur	22000245 BÆKMARKSBRO Å, NS. BÆKMARKSE	457371
22000246-pH	22000246 GRYPDE Å, V.SIMMENSTRUP	471844
22000246-Temperatur	22000246 GRYPDE Å, V.SIMMENSTRUP	471844
22000247-pH	22000247 STOKVAD BÆK, 100 M OS UDLØB I \	478784
22000247-Temperatur	22000247 STOKVAD BÆK, 100 M OS UDLØB I \	478784
22000249-pH	22000249 VOGNSTRUP BÆK, SV f. Meldgård	479165
22000249-Temperatur	22000249 VOGNSTRUP BÆK, SV f. Meldgård	479165
22000250-pH	22000250 TVIS Å, OS. TVIS MØLLE DAMBRUG	481240
22000250-Temperatur	22000250 TVIS Å, OS. TVIS MØLLE DAMBRUG	481240
22000251-pH	22000251 HERNINGSHOLM Å, NS. HERNING RI	496045
22000251-Temperatur	22000251 HERNINGSHOLM Å, NS. HERNING RI	496045
22000252-pH	22000252 SUNDS NØRRE Å, NS. NR. ÅGÅRD D,	495115
22000252-Temperatur	22000252 SUNDS NØRRE Å, NS. NR. ÅGÅRD D,	495115
22000253-pH	22000253 SUNDS NØRRE Å, SØ FOR NR. LINÅ	497831
22000253-Temperatur	22000253 SUNDS NØRRE Å, SØ FOR NR. LINÅ	497831
22000376-Temperatur	22000376 Herningsholm Å, ns rensningsanlæg	496193
22000376-pH	22000376 Herningsholm Å, ns rensningsanlæg	496193
22000385-Temperatur	22000385 Hodsager Lilleå, N for Vesterager	499661
22000385-pH	22000385 Hodsager Lilleå, N for Vesterager	499661
22000419-pH	22000419 Ramme Å, Vestermølle	449158
22000419-Temperatur	22000419 Ramme Å, Vestermølle	449158
22000508-pH	22000508 Bæk NV for Ølgryde Plantage,	473847
22000508-Temperatur	22000508 Bæk NV for Ølgryde Plantage,	473847
22000794-Temperatur	22000794 Højris Å, Ns. Ikast Renseanlæg	508601
22000794-pH	22000794 Højris Å, Ns. Ikast Renseanlæg	508601
22000873-Temperatur	22000873 Lilleå, Ns. Nymølle Fiskeri	466323
22000873-pH	22000873 Lilleå, Ns. Nymølle Fiskeri	466323
22000903-pH	22000903 Lundby Bæk, Os. Aulum Renseanlæg	487644
22000903-Temperatur	22000903 Lundby Bæk, Os. Aulum Renseanlæg	487644
22001441-Temperatur	22001441 Røjenkjær Bæk, Røjenvej	498333
22001441-pH	22001441 Røjenkjær Bæk, Røjenvej	498333
22001540-pH	22001540 Hodsager Lilleå, NS. Hallundbækvej	494172
22001540-Temperatur	22001540 Hodsager Lilleå, NS. Hallundbækvej	494172
23000002-pH	23000002 HAVMØLLE Å, STUBBE BRO	606704
23000002-Temperatur	23000002 HAVMØLLE Å, STUBBE BRO	606704
23000050-pH	23000050 ULSTRUP BÆK, VED EBELTOFTVEJEN	600642
23000050-Temperatur	23000050 ULSTRUP BÆK, VED EBELTOFTVEJEN	600642

23000059-pH	23000059 EGÅ, VED A15	577895
23000059-Temperatur	23000059 EGÅ, VED A15	577895
23000079-pH	23000079 ULSTRUP BÆK, UDL. STUBBE SØ	603464
23000079-Temperatur	23000079 ULSTRUP BÆK, UDL. STUBBE SØ	603464
23000083-pH	23000083 ØKSENMØLLE BÆK, SØHOLT SKOV,	604994
23000083-Temperatur	23000083 ØKSENMØLLE BÆK, SØHOLT SKOV,	604994
23000087-pH	23000087 HEVRING Å, VADBRO	586068
23000087-Temperatur	23000087 HEVRING Å, VADBRO	586068
23000103-pH	23000103 OVST BÆK, OVST BRO	594849
23000103-Temperatur	23000103 OVST BÆK, OVST BRO	594849
23000126-pH	23000126 HEVRING Å, GAMMELBROVAD	592647
23000126-Temperatur	23000126 HEVRING Å, GAMMELBROVAD	592647
23000127-pH	23000127 HEVRING Å, STORBRO, ØST FOR HE	586468
23000127-Temperatur	23000127 HEVRING Å, STORBRO, ØST FOR HE	586468
23000138-pH	23000138 ØSTERBALLE BÆK, VED ØSTERBALLE	614040
23000138-Temperatur	23000138 ØSTERBALLE BÆK, VED ØSTERBALLE	614040
23000141-pH	23000141 NIELSTRUP BÆK, VED NIELSTRUP	590364
23000141-Temperatur	23000141 NIELSTRUP BÆK, VED NIELSTRUP	590364
23000142-pH	23000142 ALDERSHVILE BÆK, VEJEN VRINNER	592292
23000142-Temperatur	23000142 ALDERSHVILE BÆK, VEJEN VRINNER	592292
23000143-pH	23000143 SKREJRUP BÆK, VEJBRO OPSTRØMS	590251
23000143-Temperatur	23000143 SKREJRUP BÆK, VEJBRO OPSTRØMS	590251
23000148-pH	23000148 ØRUP BÆK, NS UDLØB FRA ØRUP, V	608382
23000148-Temperatur	23000148 ØRUP BÆK, NS UDLØB FRA ØRUP, V	608382
23000173-pH	23000173 Ulstrup Å, OS dræn fra campingplac	599066
23000173-Temperatur	23000173 Ulstrup Å, OS dræn fra campingplac	599066
23000181-pH	23000181 VIVILD, AFLØB FRA, U1, OV 25M NE	588430
23000181-Temperatur	23000181 VIVILD, AFLØB FRA, U1, OV 25M NE	588430
23000248-pH	23000248 Egå, Lystrupvej, vest for Lille Moseg	576569
23000248-Temperatur	23000248 Egå, Lystrupvej, vest for Lille Moseg	576569
23000587-pH	23000587 Kolå, Ved Nybro	593606
23000587-Temperatur	23000587 Kolå, Ved Nybro	593606
23000994-pH	23000994 Femmøller Mølleå, V for Møllebro	598850
23000994-Temperatur	23000994 Femmøller Mølleå, V for Møllebro	598850
24000001-pH	24000001 RYOM Å, RYOMGÅRD BRO	592691
24000001-Temperatur	24000001 RYOM Å, RYOMGÅRD BRO	592691
24000002-pH	24000002 ØRUM Å, SYDLIG BRO VED GAMME	604602
24000002-Temperatur	24000002 ØRUM Å, SYDLIG BRO VED GAMME	604602
24000022-pH	24000022 RYOM Å, HVIDEBRO	588346
24000022-Temperatur	24000022 RYOM Å, HVIDEBRO	588346
24000034-pH	24000034 DYSTRUP SØ, DRÆN TILLØB, NV TILI	599979
24000034-Temperatur	24000034 DYSTRUP SØ, DRÆN TILLØB, NV TILI	599979
24000050-pH	24000050 GRENÅEN, GRENÅ BY, BRO VED HA	618264
24000050-Temperatur	24000050 GRENÅEN, GRENÅ BY, BRO VED HA	618264
24000053-pH	24000053 KORUP Å, EBDRUP BRO	594945
24000053-Temperatur	24000053 KORUP Å, EBDRUP BRO	594945
24000061-pH	24000061 FELDBÆK, SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179
24000061-Temperatur	24000061 FELDBÆK, SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179
24000120-pH	24000120 KNI BÆK, VED KNI-VEJEN	603917
24000120-Temperatur	24000120 KNI BÆK, VED KNI-VEJEN	603917

24000122-pH	24000122 BØJSTRUP BÆK, GEDEVAD BRO	591357
24000122-Temperatur	24000122 BØJSTRUP BÆK, GEDEVAD BRO	591357
24000148-pH	24000148 Afløbet fra Dystrup Sø, Markvej mel	600292
24000148-Temperatur	24000148 Afløbet fra Dystrup Sø, Markvej mel	600292
24000149-pH	24000149 Nimtofte Å, Vest for Ramten Sø, vej	599805
24000149-Temperatur	24000149 Nimtofte Å, Vest for Ramten Sø, vej	599805
25000018-pH	25000018 SKJERN Å, TYKSKOV	514586
25000018-Temperatur	25000018 SKJERN Å, TYKSKOV	514586
25000019-pH	25000019 OMME Å, FARRE	514196
25000019-Temperatur	25000019 OMME Å, FARRE	514196
25000020-pH	25000020 HOLTUM Å, HYGILD	514219
25000020-Temperatur	25000020 HOLTUM Å, HYGILD	514219
25000021-pH	25000021 BRANDE Å, HESSELBJERGE	511716
25000021-Temperatur	25000021 BRANDE Å, HESSELBJERGE	511716
25000075-Temperatur	25000075 HOVER Å, VEJBRO SYD FOR HEE	456763
25000075-pH	25000075 HOVER Å, VEJBRO SYD FOR HEE	456763
25000078-pH	25000078 OMME Å, SØNDERSKOV BRO	474389
25000078-Temperatur	25000078 OMME Å, SØNDERSKOV BRO	474389
25000082-pH	25000082 SKJERN Å, ALERGÅRD	481721
25000082-Temperatur	25000082 SKJERN Å, ALERGÅRD	481721
25000085-pH	25000085 SØBY Å, AFLØB SØBY SØ	503500
25000085-Temperatur	25000085 SØBY Å, AFLØB SØBY SØ	503500
25000086-Temperatur	25000086 TIM Å, V. SØNDERBY	454423
25000086-pH	25000086 TIM Å, V. SØNDERBY	454423
25000087-pH	25000087 VENNER Å, VENNERS BRO	457377
25000087-Temperatur	25000087 VENNER Å, VENNERS BRO	457377
25000090-pH	25000090 OMME Å, SKOVSENDE	491054
25000090-Temperatur	25000090 OMME Å, SKOVSENDE	491054
25000097-pH	25000097 SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923
25000097-Temperatur	25000097 SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923
25000210-pH	25000210 FJEDERHOLT Å, BIRKELUND	508710
25000210-Temperatur	25000210 FJEDERHOLT Å, BIRKELUND	508710
25000249-pH	25000249 HERBORG BÆK, OS HERBORG DAMI	473892
25000249-Temperatur	25000249 HERBORG BÆK, OS HERBORG DAMI	473892
25000313-pH	25000313 KULSTRØM, KULHEDE - OS TILLØB	521492
25000313-Temperatur	25000313 KULSTRØM, KULHEDE - OS TILLØB	521492
25000368-pH	25000368 OMME Å, KROGVAD BRO, OS FARRI	516712
25000368-Temperatur	25000368 OMME Å, KROGVAD BRO, OS FARRI	516712
25000369-pH	25000369 OMME Å, MØBJERG BRO	496020
25000369-Temperatur	25000369 OMME Å, MØBJERG BRO	496020
25000376-pH	25000376 OMME Å, NS GAMMELMØLLE DAM	516231
25000376-Temperatur	25000376 OMME Å, NS GAMMELMØLLE DAM	516231
25000398-pH	25000398 RIMMERHUS BÆK, RIMMERHUS	485033
25000398-Temperatur	25000398 RIMMERHUS BÆK, RIMMERHUS	485033
25000447-pH	25000447 SMEDEBÆK, S FOR SORGENFRI	517526
25000447-Temperatur	25000447 SMEDEBÆK, S FOR SORGENFRI	517526
25000501-pH	25000501 VON Å, OLLING BRO	489024
25000501-Temperatur	25000501 VON Å, OLLING BRO	489024
25000532-pH	25000532 SIMMELBÆK, OS BAGGESGÅRD DAM	489617
25000532-Temperatur	25000532 SIMMELBÆK, OS BAGGESGÅRD DAM	489617

25000534-pH	25000534 BINDESBØL BÆK, S FOR KORSBJERG	513507
25000534-Temperatur	25000534 BINDESBØL BÆK, S FOR KORSBJERG	513507
25000537-pH	25000537 OMME Å, LANGELUND	505046
25000537-Temperatur	25000537 OMME Å, LANGELUND	505046
25000539-pH	25000539 BREJNINGGÅRD BÆK, Ø FOR SPJALL	470155
25000539-Temperatur	25000539 BREJNINGGÅRD BÆK, Ø FOR SPJALL	470155
25000541-pH	25000541 SIGBÆK, V. DRONGSTRUP	488719
25000541-Temperatur	25000541 SIGBÆK, V. DRONGSTRUP	488719
25000542-pH	25000542 MØLSTED BÆK, FØR VORGOD Å	484393
25000542-Temperatur	25000542 MØLSTED BÆK, FØR VORGOD Å	484393
25000544-pH	25000544 ØLSTRUP BÆK, S FOR ØLSTRUP	463762
25000544-Temperatur	25000544 ØLSTRUP BÆK, S FOR ØLSTRUP	463762
25000549-pH	25000549 SØBY Å, N FOR ØSTER SKOVBJERG	501491
25000549-Temperatur	25000549 SØBY Å, N FOR ØSTER SKOVBJERG	501491
25000554-pH	25000554 BRANDE Å, V. VEJEN MOD BRANDLI	507494
25000554-Temperatur	25000554 BRANDE Å, V. VEJEN MOD BRANDLI	507494
25000555-pH	25000555 HOVEN Å, N FOR SØNDER GRENE	483993
25000555-Temperatur	25000555 HOVEN Å, N FOR SØNDER GRENE	483993
25000556-pH	25000556 VORGOD Å, N FOR AHLER VESTERG,	480836
25000556-Temperatur	25000556 VORGOD Å, N FOR AHLER VESTERG,	480836
25000576-pH	25000576 HOVER Å, S.F. NY KIRKEGÅRD	463798
25000576-Temperatur	25000576 HOVER Å, S.F. NY KIRKEGÅRD	463798
25000592-pH	25000592 SKJERN Å, O.S. RØRBÆKSØ	524164
25000592-Temperatur	25000592 SKJERN Å, O.S. RØRBÆKSØ	524164
25000614-pH	25000614 VELLING-STAUNING LANDKANAL, V	460927
25000614-Temperatur	25000614 VELLING-STAUNING LANDKANAL, V	460927
25000617-pH	25000617 BOLSVAD BÆK, ØST FOR TIMRING	482275
25000617-Temperatur	25000617 BOLSVAD BÆK, ØST FOR TIMRING	482275
25000618-pH	25000618 HARPESBÆK, ØST FOR BLÅHØJ	504992
25000618-Temperatur	25000618 HARPESBÆK, ØST FOR BLÅHØJ	504992
25000624-pH	25000624 TIM Å, NORDØST FOR GAMMELBY	466896
25000624-Temperatur	25000624 TIM Å, NORDØST FOR GAMMELBY	466896
25000628-pH	25000628 RONNUM BÆK, NORDØST FOR SAN	496010
25000628-Temperatur	25000628 RONNUM BÆK, NORDØST FOR SAN	496010
25000629-pH	25000629 HEMMET BÆK, NORD FOR HEMME	461104
25000629-Temperatur	25000629 HEMMET BÆK, NORD FOR HEMME	461104
25000636-pH	25000636 RIND Å, FØR FJEDERHOLT Å	497234
25000636-Temperatur	25000636 RIND Å, FØR FJEDERHOLT Å	497234
25000638-pH	25000638 FISKBÆK, SYD FOR FISKBÆK	476119
25000638-Temperatur	25000638 FISKBÆK, SYD FOR FISKBÆK	476119
25000639-pH	25000639 KARSTOFT Å, SYD FOR NR. GRENE	491637
25000639-Temperatur	25000639 KARSTOFT Å, SYD FOR NR. GRENE	491637
25000642-pH	25000642 VORGOD Å, VED EGERIS	480787
25000642-Temperatur	25000642 VORGOD Å, VED EGERIS	480787
25000703-pH	25000703 LÆGÅRD BÆK, 150 M. V F. SDR. LUN	477733
25000703-Temperatur	25000703 LÆGÅRD BÆK, 150 M. V F. SDR. LUN	477733
25000704-pH	25000704 HOVER Å, VED HOVER KIRKE, T.T., V	463228
25000704-Temperatur	25000704 HOVER Å, VED HOVER KIRKE, T.T., V	463228
25000706-pH	25000706 VIBKÆR BÆK, NS. LEM RENSEANLÆ	460606
25000706-Temperatur	25000706 VIBKÆR BÆK, NS. LEM RENSEANLÆ	460606

25000707-pH	25000707 EJSTRUP BÆK, VED SØRUP BRO	459853
25000707-Temperatur	25000707 EJSTRUP BÆK, VED SØRUP BRO	459853
25000710-pH	25000710 OMME Å, NS. SØNDERSKOV DAMB.	475551
25000710-Temperatur	25000710 OMME Å, NS. SØNDERSKOV DAMB.	475551
25000711-pH	25000711 TARM BÆK, NS. TARM RENSEANLÆ	468937
25000711-Temperatur	25000711 TARM BÆK, NS. TARM RENSEANLÆ	468937
25000713-pH	25000713 VORGOD Å, NR. VIUM DAMBRUG	482223
25000713-Temperatur	25000713 VORGOD Å, NR. VIUM DAMBRUG	482223
25000715-pH	25000715 HJØLLUND BÆK, OS UDL. I SKJERN Å	495959
25000715-Temperatur	25000715 HJØLLUND BÆK, OS UDL. I SKJERN Å	495959
25000716-pH	25000716 RIND Å, VED KIRKEGÅRDEN	498056
25000716-Temperatur	25000716 RIND Å, VED KIRKEGÅRDEN	498056
25000717-pH	25000717 HOLTUM Å, S FOR SKIBBILD	506741
25000717-Temperatur	25000717 HOLTUM Å, S FOR SKIBBILD	506741
25000718-pH	25000718 KIDMOSE BÆK, S FOR MELLEME HAR	510457
25000718-Temperatur	25000718 KIDMOSE BÆK, S FOR MELLEME HAR	510457
25000720-pH	25000720 DØVLING BÆK, NS.DØVLING FISKE	491842
25000720-Temperatur	25000720 DØVLING BÆK, NS.DØVLING FISKE	491842
25000723-pH	25000723 OMME Å, BORRIS SØNDERLAND - K	478932
25000723-Temperatur	25000723 OMME Å, BORRIS SØNDERLAND - K	478932
25000725-pH	25000725 OMME Å, LDV. FILSKOV-BLÅHØJ	502131
25000725-Temperatur	25000725 OMME Å, LDV. FILSKOV-BLÅHØJ	502131
25000729-pH	25000729 SKJERN Å, Lønborg bro	464872
25000729-Temperatur	25000729 SKJERN Å, Lønborg bro	464872
25000730-pH	25000730 RIND Å, T.T., SSØ FOR BÆRSLUNDG	498103
25000730-Temperatur	25000730 RIND Å, T.T., SSØ FOR BÆRSLUNDG	498103
25000732-pH	25000732 ABILD Å, OS ABILDSTRUP DAMBRUC	482566
25000732-Temperatur	25000732 ABILD Å, OS ABILDSTRUP DAMBRUC	482566
25000733-pH	25000733 ODDERBÆK, TILLØB KULSØ	519379
25000733-Temperatur	25000733 ODDERBÆK, TILLØB KULSØ	519379
25000734-pH	25000734 DYBDAL BÆK, TILLØB RØRBÆK SØ	524443
25000734-Temperatur	25000734 DYBDAL BÆK, TILLØB RØRBÆK SØ	524443
25000747-pH	25000747 ODDERBÆK, os udløb i Kulsø (NY)	519366
25000747-Temperatur	25000747 ODDERBÆK, os udløb i Kulsø (NY)	519366
25001085-pH	25001085 Afløb Rørbæk Sø, Skjern Å før indlø	521280
25001085-Temperatur	25001085 Afløb Rørbæk Sø, Skjern Å før indlø	521280
25001106-Temperatur	25001106 Tim Enge, Sdr Kast Hovedkanal	451940
25001107-Temperatur	25001107 Tim Enge, Udløb fra Tim Enge	451835
25001108-Temperatur	25001108 Tim Enge, Alrum Hovedkanal	451995
25001109-Temperatur	25001109 Tim Enge, Kimmelkær Landkanal	452510
25001110-Temperatur	25001110 Tim Enge, Kimmelkær Hovedkanal	452556
25001146-pH	25001146 Kanal fra Vest Stadil Fjord, os pump	446808
25001146-Temperatur	25001146 Kanal fra Vest Stadil Fjord, os pump	446808
25001149-pH	25001149 Kanal til Vest Stadil Fjord, Hjelm Ba	447479
25001149-Temperatur	25001149 Kanal til Vest Stadil Fjord, Hjelm Ba	447479
25001170-pH	25001170 Tilløb kompagni, rørunderfør., Røru	447111
25001170-Temperatur	25001170 Tilløb kompagni, rørunderfør., Røru	447111
25001180-pH	25001180 Kompanigrøften, Kompanigrøften	447094
25001180-Temperatur	25001180 Kompanigrøften, Kompanigrøften	447094
25001218-pH	25001218 Egmosø, SV for Tusborggård	484827

25001277-pH	25001277 Ringsholm Bæk, Ø for Rønsholm Enj	484326
25001279-pH	25001279 Øster bæk (øvre-mellemste-nedr, V	480175
25001283-pH	25001283 Øster List bæk, V for Krusbjerg Kirke	480107
25002551-pH	25002551 Simmelbæk, Ø for Kærhus.	487243
25002551-Temperatur	25002551 Simmelbæk, Ø for Kærhus.	487243
25002772-pH	25002772 Skjern Å, T.t. Nedersø	521050
25002772-Temperatur	25002772 Skjern Å, T.t. Nedersø	521050
25003188-pH	25003188 Skjern å, ns Kulsø	518860
25003188-Temperatur	25003188 Skjern å, ns Kulsø	518860
25003189-pH	25003189 Skjern å, mellem Nedersø og kulsø	520409
25003189-Temperatur	25003189 Skjern å, mellem Nedersø og kulsø	520409
25003455-Temperatur	25003455 Madum Å, overfald v. Svingelvej	451918
25003544-pH	25003544 Afløb Kulsø, før sammenløb med Vc	482716
25003544-Temperatur	25003544 Afløb Kulsø, før sammenløb med Vc	482716
25003545-pH	25003545 Tilløb Kulsø, ns. Bygværk	483323
25003545-Temperatur	25003545 Tilløb Kulsø, ns. Bygværk	483323
26000039-pH	26000039 LYNGBYGÅRDS Å, SJELLE STANGBRC	557738
26000039-Temperatur	26000039 LYNGBYGÅRDS Å, SJELLE STANGBRC	557738
26000044-pH	26000044 LYNGBYGÅRDS Å, GALTEN BRO (K3)	555774
26000044-Temperatur	26000044 LYNGBYGÅRDS Å, GALTEN BRO (K3)	555774
26000069-pH	26000069 DØDE Å, LIGE OPSTRØMS BRABRAN	570608
26000069-Temperatur	26000069 DØDE Å, LIGE OPSTRØMS BRABRAN	570608
26000071-pH	26000071 Fajstrup Bæk, Opstrøms Lading sø v	559368
26000071-Temperatur	26000071 Fajstrup Bæk, Opstrøms Lading sø v	559368
26000072-pH	26000072 Elhøj Bæk, I Fajstrup øst, v. markvej	559456
26000072-Temperatur	26000072 Elhøj Bæk, I Fajstrup øst, v. markvej	559456
26000080-pH	26000080 ÅRHUS Å, MUSEUMSBRO	574350
26000080-Temperatur	26000080 ÅRHUS Å, MUSEUMSBRO	574350
26000082-pH	26000082 ÅRHUS Å, VED SKIBBY	564677
26000082-Temperatur	26000082 ÅRHUS Å, VED SKIBBY	564677
26000084-pH	26000084 BORUM MØLLEBÆK, LADING SØ, AF	560260
26000084-Temperatur	26000084 BORUM MØLLEBÆK, LADING SØ, AF	560260
26000090-pH	26000090 JEKSEN BÆK, LIGE OPSTR. ELSTRUP	561923
26000090-Temperatur	26000090 JEKSEN BÆK, LIGE OPSTR. ELSTRUP	561923
26000095-pH	26000095 LYNGBYGÅRDS Å, RÆSTEBRO, OPST	559558
26000095-Temperatur	26000095 LYNGBYGÅRDS Å, RÆSTEBRO, OPST	559558
26000096-pH	26000096 LYNGBYGÅRDS Å, A 15	564318
26000096-Temperatur	26000096 LYNGBYGÅRDS Å, A 15	564318
26000103-pH	26000103 MØDDEBROVANDLØBET, RENSNINC	567482
26000103-Temperatur	26000103 MØDDEBROVANDLØBET, RENSNINC	567482
26000111-pH	26000111 VITVED BÆK, NEDSTRØMS FOLMER	565736
26000111-Temperatur	26000111 VITVED BÆK, NEDSTRØMS FOLMER	565736
26000114-pH	26000114 ÅRHUS Å, AFLØB FRA SOLBJERG SØ	566479
26000114-Temperatur	26000114 ÅRHUS Å, AFLØB FRA SOLBJERG SØ	566479
26000121-pH	26000121 HUMMEL BÆK, HUMMEL BRO	559068
26000121-Temperatur	26000121 HUMMEL BÆK, HUMMEL BRO	559068
26000124-pH	26000124 LADING SØ, TILLØB, LADING SØ, TIL	560257
26000124-Temperatur	26000124 LADING SØ, TILLØB, LADING SØ, TIL	560257
26000125-pH	26000125 LADING SØ, TROLDHØJ TILLØB, LAD	559759
26000125-Temperatur	26000125 LADING SØ, TROLDHØJ TILLØB, LAD	559759

26000150-pH	26000150 ÅRHUS Å, BRABRAND SØ, TILLØB	568081
26000150-Temperatur	26000150 ÅRHUS Å, BRABRAND SØ, TILLØB	568081
26000151-pH	26000151 ÅRHUS Å, BRABRAND SØ, AFLØB	571112
26000151-Temperatur	26000151 ÅRHUS Å, BRABRAND SØ, AFLØB	571112
26000156-pH	26000156 HEJBÆK, HEJBÆK BRO	581378
26000156-Temperatur	26000156 HEJBÆK, HEJBÆK BRO	581378
26000170-pH	26000170 LØJENKÆR BÆK, VEST FOR FRYDEN:	567253
26000170-Temperatur	26000170 LØJENKÆR BÆK, VEST FOR FRYDEN:	567253
26000187-pH	26000187 VL. VED TOVSTRUP ØSTERGÅRD, LA	553318
26000187-Temperatur	26000187 VL. VED TOVSTRUP ØSTERGÅRD, LA	553318
26000188-pH	26000188 ONSTED BÆK, NS RASBORG BRO	567262
26000188-Temperatur	26000188 ONSTED BÆK, NS RASBORG BRO	567262
26000190-pH	26000190 ÅRHUS Å, TILLØB BRABRAND SØ	567644
26000190-Temperatur	26000190 ÅRHUS Å, TILLØB BRABRAND SØ	567644
26000213-pH	26000213 VARNABÆK, 25 METER NEDSTRØM:	575194
26000213-Temperatur	26000213 VARNABÆK, 25 METER NEDSTRØM:	575194
26000703-pH	26000703 Skivholmeskov bæk, 400 m opstrøm	558959
26000703-Temperatur	26000703 Skivholmeskov bæk, 400 m opstrøm	558959
26000719-pH	26000719 Skørring bæk, Indløb til vådområde	557354
26000719-Temperatur	26000719 Skørring bæk, Indløb til vådområde	557354
27000003-pH	27000003 ODDER Å, FILLERUP	569782
27000003-Temperatur	27000003 ODDER Å, FILLERUP	569782
27000021-pH	27000021 GIBER Å, FULDEN	576123
27000021-Temperatur	27000021 GIBER Å, FULDEN	576123
27000022-pH	27000022 GIBER Å, SYD FOR SKOVFOGEDBOLI	577144
27000022-Temperatur	27000022 GIBER Å, SYD FOR SKOVFOGEDBOLI	577144
27000034-Temperatur	27000034 RÆVS Å, NØLEV BRO	573999
27000034-pH	27000034 RÆVS Å, NØLEV BRO	573999
27000035-pH	27000035 RÆVS Å, NØLEV ASSEDRUP BRO	574126
27000035-Temperatur	27000035 RÆVS Å, NØLEV ASSEDRUP BRO	574126
27000045-pH	27000045 HANSTED Å, ST. HANSTED BRO	552751
27000045-Temperatur	27000045 HANSTED Å, ST. HANSTED BRO	552751
27000055-pH	27000055 ÅKÆR Å, ADS MØLLE	568923
27000055-Temperatur	27000055 ÅKÆR Å, ADS MØLLE	568923
27000110-pH	27000110 ASBÆK, VED FINDALGÅRD	570118
27000110-Temperatur	27000110 ASBÆK, VED FINDALGÅRD	570118
27000111-pH	27000111 ÅKÆR Å, VEJEN HUNDSLUND-ØRTIN	569050
27000111-Temperatur	27000111 ÅKÆR Å, VEJEN HUNDSLUND-ØRTIN	569050
27000124-pH	27000124 KRAGEBÆK, 200 METER ØST FOR SV	572617
27000124-Temperatur	27000124 KRAGEBÆK, 200 METER ØST FOR SV	572617
27000125-pH	27000125 OLDRUP BÆK, AFLØB FRA OLDRUP	566827
27000125-Temperatur	27000125 OLDRUP BÆK, AFLØB FRA OLDRUP	566827
27000126-pH	27000126 VADBRO BÆK, AFLØB NEDER FLØJS	577369
27000126-Temperatur	27000126 VADBRO BÆK, AFLØB NEDER FLØJS	577369
27000459-pH	27000459 Kærsgårde Bæk, Øst for Voldsted	567867
27000459-Temperatur	27000459 Kærsgårde Bæk, Øst for Voldsted	567867
27000615-pH	27000615 Rævså, Ved Rørt, 5 m opstrøms ves	574159
27000615-Temperatur	27000615 Rævså, Ved Rørt, 5 m opstrøms ves	574159
27000638-pH	27000638 Sanderbæk, Asbæk, Ved Sander, sy	572092
27000638-Temperatur	27000638 Sanderbæk, Asbæk, Ved Sander, sy	572092

27000671-pH	27000671 Stampemølle Bæk, Opstrøms Odde	572323
27000671-Temperatur	27000671 Stampemølle Bæk, Opstrøms Odde	572323
27000975-pH	27000975 Kragebæk, NS jernbane	573419
27000975-Temperatur	27000975 Kragebæk, NS jernbane	573419
28000001-pH	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219
28000001-Temperatur	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219
28000002-pH	28000002 GESAGER Å, VEJBRO VEST FOR KORI	543246
28000002-Temperatur	28000002 GESAGER Å, VEJBRO VEST FOR KORI	543246
28000031-pH	28000031 SIMMELBÆK, N. FOR BÅSTRUPGÅRD	509102
28000031-Temperatur	28000031 SIMMELBÆK, N. FOR BÅSTRUPGÅRD	509102
28000048-pH	28000048 BYGHOLM Å, VED BRO I BYGHOLM I	551899
28000048-Temperatur	28000048 BYGHOLM Å, VED BRO I BYGHOLM I	551899
28000241-pH	28000241 Øster Snede Bæk, 25m ns RBU nr U	540902
28000241-Temperatur	28000241 Øster Snede Bæk, 25m ns RBU nr U	540902
28000252-pH	28000252 Bygholm Å, Horsens By	553338
28000252-Temperatur	28000252 Bygholm Å, Horsens By	553338
29000007-pH	29000007 RÅRUP Å, ÅSTRUP	560669
29000007-Temperatur	29000007 RÅRUP Å, ÅSTRUP	560669
29000009-pH	29000009 ROHDEN Å, 300 m ns Årup Mølle Dæ	545685
29000009-Temperatur	29000009 ROHDEN Å, 300 m ns Årup Mølle Dæ	545685
29000025-pH	29000025 LAMMEBÆK, BELLELUND	546992
29000025-Temperatur	29000025 LAMMEBÆK, BELLELUND	546992
29000029-pH	29000029 LAMMEBÆK, N.S. STOUBY RENS.	549306
29000029-Temperatur	29000029 LAMMEBÆK, N.S. STOUBY RENS.	549306
29000030-pH	29000030 SKJOLD Å, O.S. MØGELKÆR RENS.	557187
29000030-Temperatur	29000030 SKJOLD Å, O.S. MØGELKÆR RENS.	557187
29000232-pH	29000232 ROSENVOLD Å, VED ROSENVOLD EN	551578
29000232-Temperatur	29000232 ROSENVOLD Å, VED ROSENVOLD EN	551578
29000343-pH	29000343 TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆDDERSKC	546119
29000343-Temperatur	29000343 TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆDDERSKC	546119
29000535-pH	29000535 Rårup Å, Syd for Åstrupvej	561082
29000535-Temperatur	29000535 Rårup Å, Syd for Åstrupvej	561082
30000013-pH	30000013 LANGSLADE RENDE, V.UDLØB I VES	443834
30000013-Temperatur	30000013 LANGSLADE RENDE, V.UDLØB I VES	443834
30000052-pH	30000052 HENNEMØLLE Å, Hotel S for Damkri	447933
30000052-Temperatur	30000052 HENNEMØLLE Å, Hotel S for Damkri	447933
30000082-pH	30000082 GULDAGER MØLLEBÆK, GULDAGER	461620
30000082-Temperatur	30000082 GULDAGER MØLLEBÆK, GULDAGER	461620
30000318-pH	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strøm, NS Ou	456497
30000318-Temperatur	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strøm, NS Ou	456497
31000016-pH	31000016 ALSLEV Å, V. FORUMBRO	467513
31000016-Temperatur	31000016 ALSLEV Å, V. FORUMBRO	467513
31000021-pH	31000021 GRINDSTED Å, VED EG BRO	487984
31000021-Temperatur	31000021 GRINDSTED Å, VED EG BRO	487984
31000023-pH	31000023 HOLME Å, VED HOSTRUP	481885
31000023-Temperatur	31000023 HOLME Å, VED HOSTRUP	481885
31000027-pH	31000027 VARDE Å, V. VAGTBORG	471072
31000027-Temperatur	31000027 VARDE Å, V. VAGTBORG	471072
31000031-pH	31000031 KVIE SØ, AFLØB, AFLØB FRA KVIE SØ	485614
31000031-Temperatur	31000031 KVIE SØ, AFLØB, AFLØB FRA KVIE SØ	485614

31000032-pH	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK, NØ F. ARMVA	470666
31000032-Temperatur	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK, NØ F. ARMVA	470666
31000094-Temperatur	31000094 FRISVAD MØLLEBÆK, OS MEJLS FIS	467792
31000094-pH	31000094 FRISVAD MØLLEBÆK, OS MEJLS FIS	467792
31000114-pH	31000114 GRINDSTED Å, S FOR SKOVGÅRD	505523
31000114-Temperatur	31000114 GRINDSTED Å, S FOR SKOVGÅRD	505523
31000116-pH	31000116 GRINDSTED Å, MØLBY BRO	482824
31000116-Temperatur	31000116 GRINDSTED Å, MØLBY BRO	482824
31000150-pH	31000150 HOLME Å, HØLLUND BRO	500881
31000150-Temperatur	31000150 HOLME Å, HØLLUND BRO	500881
31000163-pH	31000163 HOLME Å, BALDERSBÆK BRO	493846
31000163-Temperatur	31000163 HOLME Å, BALDERSBÆK BRO	493846
31000169-pH	31000169 HOLME Å, OS PUGLUND DAMBRUG	487978
31000169-Temperatur	31000169 HOLME Å, OS PUGLUND DAMBRUG	487978
31000238-pH	31000238 NØRBÆK, PRÆSTEBRO	476726
31000238-Temperatur	31000238 NØRBÆK, PRÆSTEBRO	476726
31000308-pH	31000308 TROESMOSE BÆK, N FOR GAMMEL	476330
31000308-Temperatur	31000308 TROESMOSE BÆK, N FOR GAMMEL	476330
31000309-pH	31000309 V6 I BALDERSBÆK PLANTAGE, VED S	492116
31000309-Temperatur	31000309 V6 I BALDERSBÆK PLANTAGE, VED S	492116
31000311-pH	31000311 MARIEBÆK, BRO VED LANDEVVEJ 4.	463107
31000311-Temperatur	31000311 MARIEBÆK, BRO VED LANDEVVEJ 4.	463107
31000335-pH	31000335 HOSTRUP BÆK, BRO LDV. 475	461040
31000335-Temperatur	31000335 HOSTRUP BÆK, BRO LDV. 475	461040
31000337-pH	31000337 ANSAGER Å, NV FOR FALDHØJE	492622
31000337-Temperatur	31000337 ANSAGER Å, NV FOR FALDHØJE	492622
31000340-pH	31000340 NØRREBÆK, N FOR KIRKE I STENDEF	490037
31000340-Temperatur	31000340 NØRREBÆK, N FOR KIRKE I STENDEF	490037
31000341-pH	31000341 DEBELSIG BÆK, Ø FOR FRISVAD	470458
31000341-Temperatur	31000341 DEBELSIG BÆK, Ø FOR FRISVAD	470458
31000342-pH	31000342 BOLHEDE BÆK, Ø FOR BOLHEDE	483366
31000342-Temperatur	31000342 BOLHEDE BÆK, Ø FOR BOLHEDE	483366
31000366-pH	31000366 LINDING Å, VED YDERIK	473216
31000366-Temperatur	31000366 LINDING Å, VED YDERIK	473216
31000374-Temperatur	31000374 VARDE Å, NØRHOLM - STOKKEBRO	474912
31000374-pH	31000374 VARDE Å, NØRHOLM - STOKKEBRO	474912
31000376-pH	31000376 GRINDSTED ENGSØ, TILLØB, TILLØB	493863
31000376-Temperatur	31000376 GRINDSTED ENGSØ, TILLØB, TILLØB	493863
31000535-pH	31000535 Lervad Bæk, SV for Gødsvang	473668
31000535-Temperatur	31000535 Lervad Bæk, SV for Gødsvang	473668
31000551-pH	31000551 Ovenbøl Bæk, V for Hedebo	470660
31000551-Temperatur	31000551 Ovenbøl Bæk, V for Hedebo	470660
31000571-pH	31000571 Årre Nørre Enge, Ø for Bækhede Plæ	479196
31000572-pH	31000572 Ovenbøl Bæk, SØ for Trasborg	469837
31000574-pH	31000574 Gødsvang Bæk, NØ for Lervadgård	473772
31000575-pH	31000575 Vrenderup Østre Mosegrøft, SØ for	483186
31000575-Temperatur	31000575 Vrenderup Østre Mosegrøft, SØ for	483186
31000577-pH	31000577 V137 - Ved Hauge gårde, N for Uhre	477375
31000588-Temperatur	31000588 Østergårds bæk, OS Orten dambrug	464897
31000591-pH	31000591 Skonager Lilleå, Bro Næsbjerg-Vreni	476486

31000593-pH	31000593 Vrenderup Mose Bæk, S for Skovgå	480108
31000596-pH	31000596 Kistvejle Bæk, SV for Stavskærgård	466591
31000596-Temperatur	31000596 Kistvejle Bæk, SV for Stavskærgård	466591
31000599-pH	31000599 Uhre-Krarup-Kybæk, V for Galthogå	477827
31000616-pH	31000616 Driftsmose-Bolhede Bæk, N for Hos	482142
31000616-Temperatur	31000616 Driftsmose-Bolhede Bæk, N for Hos	482142
31000618-pH	31000618 Bolhede Bæk, N for Bolhede	483324
31000618-Temperatur	31000618 Bolhede Bæk, N for Bolhede	483324
31000619-pH	31000619 Bolhede Bæk, SV for Bolhede	482434
31000619-Temperatur	31000619 Bolhede Bæk, SV for Bolhede	482434
31000625-pH	31000625 Stokbæk, SV for Bakkegård - NS okk	468479
31000625-Temperatur	31000625 Stokbæk, SV for Bakkegård - NS okk	468479
31000629-pH	31000629 Stokbæk, SØ for A11 - 52 km. sten	468369
31000629-Temperatur	31000629 Stokbæk, SØ for A11 - 52 km. sten	468369
31000634-pH	31000634 Marie-Grydvad Mølle-Orten bæk, N	464553
31000634-Temperatur	31000634 Marie-Grydvad Mølle-Orten bæk, N	464553
31000639-pH	31000639 Vandløb i Lærkeholt, OS Lerbæk okl	480383
31000639-Temperatur	31000639 Vandløb i Lærkeholt, OS Lerbæk okl	480383
31000642-pH	31000642 Lerbæk, NS Lerbæk okkerrens.	480425
31000642-Temperatur	31000642 Lerbæk, NS Lerbæk okkerrens.	480425
31000643-pH	31000643 Lerbæk, OS Lerbæk okkerrens.	480499
31000643-Temperatur	31000643 Lerbæk, OS Lerbæk okkerrens.	480499
31000644-pH	31000644 Holme Å, Liljebro-OS Vesterbæk Da	474840
31000644-Temperatur	31000644 Holme Å, Liljebro-OS Vesterbæk Da	474840
31000649-pH	31000649 Marie-Grydvad Mølle-Orten bæk, V	464758
31000649-Temperatur	31000649 Marie-Grydvad Mølle-Orten bæk, V	464758
31000651-pH	31000651 Malle-Bounum Bæk, NS Okkerrens	472991
31000651-Temperatur	31000651 Malle-Bounum Bæk, NS Okkerrens	472991
31000657-pH	31000657 Malle-Bounum Bæk, Ø for Vadgård	472837
31001108-pH	31001108 Varde Å, Ansager Kanal	481952
31001108-Temperatur	31001108 Varde Å, Ansager Kanal	481952
32000001-pH	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671
32000001-Temperatur	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671
32000002-pH	32000002 VEJLE Å, REFSGÅRDSLUND	518326
32000002-Temperatur	32000002 VEJLE Å, REFSGÅRDSLUND	518326
32000004-pH	32000004 GREJS Å, GREJSDALENS PLANTESKO	532824
32000004-Temperatur	32000004 GREJS Å, GREJSDALENS PLANTESKO	532824
32000013-pH	32000013 VEJLE Å, AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234
32000013-Temperatur	32000013 VEJLE Å, AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234
32000017-pH	32000017 ENGELSHOLM BÆK, N.Ø.FOR ENGEL	520134
32000017-Temperatur	32000017 ENGELSHOLM BÆK, N.Ø.FOR ENGEL	520134
32000022-pH	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO	531141
32000022-Temperatur	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO	531141
32000031-pH	32000031 ENGELSHOLM SØ, TILLØB E8, ANDE	520309
32000031-Temperatur	32000031 ENGELSHOLM SØ, TILLØB E8, ANDE	520309
32000122-pH	32000122 SAKSDAL BÆK, FRA SAKSDAL	523753
32000122-Temperatur	32000122 SAKSDAL BÆK, FRA SAKSDAL	523753
32000123-pH	32000123 SAKSDAL BÆK, FÅRUPHUS	522700
32000123-Temperatur	32000123 SAKSDAL BÆK, FÅRUPHUS	522700
32000124-pH	32000124 HØJEN Å, OS STOKBRO	533180

32000124-Temperatur	32000124 HØJEN Å, OS STOKBRO	533180
32000127-pH	32000127 GREJS Å, OS HØRUP BÆK	531473
32000127-Temperatur	32000127 GREJS Å, OS HØRUP BÆK	531473
32000133-pH	32000133 BALLEHULE BÆK, VED ULVEDAL	518337
32000133-Temperatur	32000133 BALLEHULE BÆK, VED ULVEDAL	518337
33000003-pH	33000003 SKÆRUP Å, PJEDSTED	541914
33000003-Temperatur	33000003 SKÆRUP Å, PJEDSTED	541914
33000004-pH	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å), BREDSTRI	540909
33000004-Temperatur	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å), BREDSTRI	540909
33000007-pH	33000007 SKÆRUP Å, SØNDERSKOV, OS BÆK	537891
33000007-Temperatur	33000007 SKÆRUP Å, SØNDERSKOV, OS BÆK	537891
33000318-pH	33000318 Gudsø Mølleå, Sø for Sigvardsminde	535553
33000318-Temperatur	33000318 Gudsø Mølleå, Sø for Sigvardsminde	535553
34000002-pH	34000002 VESTER-NEBEL Å, ELKÆRHOLM	525333
34000002-Temperatur	34000002 VESTER-NEBEL Å, ELKÆRHOLM	525333
34000019-pH	34000019 KOLDING Å, ALPEDALEN (S.F.ELMEF	527577
34000019-Temperatur	34000019 KOLDING Å, ALPEDALEN (S.F.ELMEF	527577
34000070-pH	34000070 HUNDSHOLT BÆK, N FOR FYNSLUNI	519617
34000070-Temperatur	34000070 HUNDSHOLT BÆK, N FOR FYNSLUNI	519617
34000072-pH	34000072 ÅKÆR Å, HUNDSHOLTGÅRD	517619
34000072-Temperatur	34000072 ÅKÆR Å, HUNDSHOLTGÅRD	517619
34000073-pH	34000073 BARBREKÆR GRØFT, O.S. VIUF REN	531466
34000073-Temperatur	34000073 BARBREKÆR GRØFT, O.S. VIUF REN	531466
34000074-pH	34000074 TANGGÅRD BÆK, N.Ø. FOR TANGGÅ	518663
34000074-Temperatur	34000074 TANGGÅRD BÆK, N.Ø. FOR TANGGÅ	518663
34000079-pH	34000079 ÅKÆR Å, OPSTRØMS NOES	518627
34000079-Temperatur	34000079 ÅKÆR Å, OPSTRØMS NOES	518627
34000260-pH	34000260 TILL BØLLING BÆK, SF NØRREGÅRD	521950
34000260-Temperatur	34000260 TILL BØLLING BÆK, SF NØRREGÅRD	521950
34000462-pH	34000462 Tilløb 1, Bølling vådområde, Bølling	521988
34000462-Temperatur	34000462 Tilløb 1, Bølling vådområde, Bølling	521988
34000463-pH	34000463 Tilløb 2, Bølling vådområde, Bølling	522051
34000463-Temperatur	34000463 Tilløb 2, Bølling vådområde, Bølling	522051
34000464-pH	34000464 Tilløb 3, Bølling vådområde, Bølling	522109
34000464-Temperatur	34000464 Tilløb 3, Bølling vådområde, Bølling	522109
34000465-pH	34000465 Tilløb 4, Bølling vådområde, Bølling	522243
34000465-Temperatur	34000465 Tilløb 4, Bølling vådområde, Bølling	522243
34000466-pH	34000466 Tilløb 5, Bølling vådområde, Bølling	522334
34000466-Temperatur	34000466 Tilløb 5, Bølling vådområde, Bølling	522334
34000467-pH	34000467 Tilløb 6, Bølling vådområde, Bølling	522073
34000467-Temperatur	34000467 Tilløb 6, Bølling vådområde, Bølling	522073
34000468-Temperatur	34000468 Tilløb 7, Bølling vådområde, Bølling	522198
34000468-pH	34000468 Tilløb 7, Bølling vådområde, Bølling	522198
34000469-pH	34000469 afløb Bølling vådområde, tilløb Bølli	522277
34000469-Temperatur	34000469 afløb Bølling vådområde, tilløb Bølli	522277
35000006-pH	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å, V. SDR. VC	479059
35000006-Temperatur	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å, V. SDR. VC	479059
35000008-pH	35000008 SNEUM Å, VED GESTLUNDE	484806
35000008-Temperatur	35000008 SNEUM Å, VED GESTLUNDE	484806
35000010-pH	35000010 SNEUM Å, V. NØRÅ BRO	480822

35000010-Temperatur	35000010 SNEUM Å, V. NØRÅ BRO	480822
35000011-pH	35000011 SMØRPØT BÆK, V. A11	475765
35000011-Temperatur	35000011 SMØRPØT BÆK, V. A11	475765
35000013-pH	35000013 STENDERUP BÆK, BRO STENDERUP	492658
35000013-Temperatur	35000013 STENDERUP BÆK, BRO STENDERUP	492658
35000013-Oxygen indhold	35000013 STENDERUP BÆK, BRO STENDERUP	492658
35000104-pH	35000104 NØRREBÆK, S FOR SKOVBØLLING	490062
35000104-Temperatur	35000104 NØRREBÆK, S FOR SKOVBØLLING	490062
35000148-pH	35000148 STØRSBØL BÆK, DAMGÅRD	481025
35000148-Temperatur	35000148 STØRSBØL BÆK, DAMGÅRD	481025
35000170-pH	35000170 VIBÆK, VIBÆK BRO	482340
35000170-Temperatur	35000170 VIBÆK, VIBÆK BRO	482340
35000192-pH	35000192 TUESBØL BÆK, V FOR SOLVANG	500427
35000192-Temperatur	35000192 TUESBØL BÆK, V FOR SOLVANG	500427
35000193-pH	35000193 BLÅKÆR BÆK, SØ FOR GJERNDRUP	502361
35000193-Temperatur	35000193 BLÅKÆR BÆK, SØ FOR GJERNDRUP	502361
35000194-pH	35000194 ILSTED Å, TVÆRSIGVEJ N FOR BRAM	481200
35000194-Temperatur	35000194 ILSTED Å, TVÆRSIGVEJ N FOR BRAM	481200
35000202-pH	35000202 SNEUM Å, SV FOR TOMPMØLLE	483784
35000202-Temperatur	35000202 SNEUM Å, SV FOR TOMPMØLLE	483784
35000211-pH	35000211 JYLLERUP BÆK, S for Eskærdal	480802
35000211-Temperatur	35000211 JYLLERUP BÆK, S for Eskærdal	480802
35000328-pH	35000328 Avtrup Bæk, S for Avtrup	481220
35000328-Temperatur	35000328 Avtrup Bæk, S for Avtrup	481220
35000518-Temperatur	35000518 Sneum Å, Bygade - Endrup	482421
35000518-pH	35000518 Sneum Å, Bygade - Endrup	482421
36000001-pH	36000001 KONGE Å, HOLTGÅRD	515318
36000001-Temperatur	36000001 KONGE Å, HOLTGÅRD	515318
36000009-pH	36000009 KONGE Å, V. VILSLEV SPANG	481205
36000009-Temperatur	36000009 KONGE Å, V. VILSLEV SPANG	481205
36000012-pH	36000012 GAMST MØLLEBÆK, VED STYRT	512918
36000012-Temperatur	36000012 GAMST MØLLEBÆK, VED STYRT	512918
36000015-pH	36000015 VAMDRUP Å, AFLØB SØGÅRD SØ, S:	519719
36000015-Temperatur	36000015 VAMDRUP Å, AFLØB SØGÅRD SØ, S:	519719
36000018-pH	36000018 SØGÅRD SØ, TILLØB S5, T.T.SØGÅR	520741
36000018-Temperatur	36000018 SØGÅRD SØ, TILLØB S5, T.T.SØGÅR	520741
36000029-pH	36000029 HJARUP BÆK, OS UDLØB HJARUP RI	522579
36000029-Temperatur	36000029 HJARUP BÆK, OS UDLØB HJARUP RI	522579
36000061-pH	36000061 KONGE Å, SKOBBORGHUS BRO	508622
36000061-Temperatur	36000061 KONGE Å, SKOBBORGHUS BRO	508622
36000073-pH	36000073 ANDST Å, ANDST BRO - LDV. 32	511362
36000073-Temperatur	36000073 ANDST Å, ANDST BRO - LDV. 32	511362
36000074-pH	36000074 KONGE Å, FOLDING BRO - LDV. 32	499805
36000074-Temperatur	36000074 KONGE Å, FOLDING BRO - LDV. 32	499805
36000078-pH	36000078 FLØJBJERG BÆK, SKOVLY	522383
36000078-Temperatur	36000078 FLØJBJERG BÆK, SKOVLY	522383
36000192-pH	36000192 Andst Å, NS bro - Lundgårdvej	511042
36000192-Temperatur	36000192 Andst Å, NS bro - Lundgårdvej	511042
36000272-pH	36000272 KONGEÅ, NSTR. VAMDRUP RENSEA	517266
36000272-Temperatur	36000272 KONGEÅ, NSTR. VAMDRUP RENSEA	517266

37000011-pH	37000011 SOLKÆR Å, MØLLEBRO	538484
37000011-Temperatur	37000011 SOLKÆR Å, MØLLEBRO	538484
37000034-pH	37000034 HADERSLEV MØLLESTRØM, HADERS	531105
37000034-Temperatur	37000034 HADERSLEV MØLLESTRØM, HADERS	531105
37000036-pH	37000036 KÆR MØLLE Å, TILL. T. HEJLS NOR	534262
37000036-Temperatur	37000036 KÆR MØLLE Å, TILL. T. HEJLS NOR	534262
37000038-pH	37000038 TAPS Å, VED RENSNINGSANLÆG	531523
37000038-Temperatur	37000038 TAPS Å, VED RENSNINGSANLÆG	531523
37000039-pH	37000039 SILLERUP BÆK, VADBRO	536531
37000039-Temperatur	37000039 SILLERUP BÆK, VADBRO	536531
37000077-pH	37000077 VEJSTRUP BÆK, 500M OS UDL. I MC	537231
37000077-Temperatur	37000077 VEJSTRUP BÆK, 500M OS UDL. I MC	537231
37000078-pH	37000078 KOM. VDL. 62 (H3), 100M FØR UDL.	527824
37000078-Temperatur	37000078 KOM. VDL. 62 (H3), 100M FØR UDL.	527824
37000081-pH	37000081 TAPS Å, VEJUNDERFØ. V. HØKKELBJ	530089
37000081-Temperatur	37000081 TAPS Å, VEJUNDERFØ. V. HØKKELBJ	530089
37000085-pH	37000085 KÆR MØLLE Å, ØF RØRGENNEMLØE	534934
37000085-Temperatur	37000085 KÆR MØLLE Å, ØF RØRGENNEMLØE	534934
37000090-pH	37000090 VOJENS BÆK, OS TILL. FRA NORD, SI	522105
37000090-Temperatur	37000090 VOJENS BÆK, OS TILL. FRA NORD, SI	522105
37000249-pH	37000249 Hoptrup å, Bræråvej	530703
37000249-Temperatur	37000249 Hoptrup å, Bræråvej	530703
37000261-pH	37000261 Hoptrup Å, Ved hovedvej i Hoptrup	529145
37000261-Temperatur	37000261 Hoptrup Å, Ved hovedvej i Hoptrup	529145
37000289-pH	37000289 Aller å, Ca. 50 meter ovenfor udløb	531487
37000289-Temperatur	37000289 Aller å, Ca. 50 meter ovenfor udløb	531487
37000457-pH	37000457 LUNDING BÆK, VED LUNDING BY Ø	535238
37000457-Temperatur	37000457 LUNDING BÆK, VED LUNDING BY Ø	535238
37000756-pH	37000756 Kvl. 3, Starup, NS RBU 515-007	533740
37000756-Temperatur	37000756 Kvl. 3, Starup, NS RBU 515-007	533740
37000757-pH	37000757 Møllebæk, NS RBU 515-015	539551
37000757-Temperatur	37000757 Møllebæk, NS RBU 515-015	539551
38000019-pH	38000019 BLÅ Å (LILLEÅ), JELS OVERSØ, AFLØE	514875
38000019-Temperatur	38000019 BLÅ Å (LILLEÅ), JELS OVERSØ, AFLØE	514875
38000020-pH	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ), T.T. JELS OVERSØ	516088
38000020-Temperatur	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ), T.T. JELS OVERSØ	516088
38000023-pH	38000023 HJORTVAD Å, V. BREMKROG	489919
38000023-Temperatur	38000023 HJORTVAD Å, V. BREMKROG	489919
38000024-pH	38000024 RIBE Å, V. STAVNAGER BRO	492176
38000024-Temperatur	38000024 RIBE Å, V. STAVNAGER BRO	492176
38000026-pH	38000026 GRAM Å, VRÅGÅRD	507386
38000026-Temperatur	38000026 GRAM Å, VRÅGÅRD	507386
38000028-pH	38000028 GRAM Å, 1.5KM S FOR HARREBY	495592
38000028-Temperatur	38000028 GRAM Å, 1.5KM S FOR HARREBY	495592
38000047-pH	38000047 GELS Å, S FOR ENDERUPSKOV	496734
38000047-Temperatur	38000047 GELS Å, S FOR ENDERUPSKOV	496734
38000050-Temperatur	38000050 GELS Å, VEJ RIBE-GRAM	495767
38000050-pH	38000050 GELS Å, VEJ RIBE-GRAM	495767
38000052-pH	38000052 GELS Å, ÅBØL	507899
38000052-Temperatur	38000052 GELS Å, ÅBØL	507899

38000064-pH	38000064 KAMTRUP BÆK, VEJ MELLEM OBBEI	493558
38000064-Temperatur	38000064 KAMTRUP BÆK, VEJ MELLEM OBBEI	493558
38000067-pH	38000067 KÆRBÆK, Ved bro, vejen fra Toftlun	502867
38000067-Temperatur	38000067 KÆRBÆK, Ved bro, vejen fra Toftlun	502867
38000069-pH	38000069 VANDLØB I OBBEKÆR ENGE, SV F LL	491074
38000069-Temperatur	38000069 VANDLØB I OBBEKÆR ENGE, SV F LL	491074
38000071-pH	38000071 GELS Å, SYD FOR GELSTOFTEGÅRD	500158
38000071-Temperatur	38000071 GELS Å, SYD FOR GELSTOFTEGÅRD	500158
38000076-pH	38000076 SKOVBÆKKEN, VEJ LANGTVED TIL G	504314
38000076-Temperatur	38000076 SKOVBÆKKEN, VEJ LANGTVED TIL G	504314
38000097-pH	38000097 GELS Å, BEVTOFT	513336
38000097-Temperatur	38000097 GELS Å, BEVTOFT	513336
38000099-pH	38000099 FOVSÅ, 50M NS HJORTVAD BRO	526318
38000099-Temperatur	38000099 FOVSÅ, 50M NS HJORTVAD BRO	526318
38000100-pH	38000100 NØRRE Å, 50M OS VOJUM BRO	520435
38000100-Temperatur	38000100 NØRRE Å, 50M OS VOJUM BRO	520435
38000102-pH	38000102 TVED Å, 500M NS ANNEKSGÅRD	505477
38000102-Temperatur	38000102 TVED Å, 500M NS ANNEKSGÅRD	505477
38000104-pH	38000104 GRAM Å, 300M NS NYBØLGÅRD	498808
38000104-Temperatur	38000104 GRAM Å, 300M NS NYBØLGÅRD	498808
38000105-pH	38000105 HJORTVAD Å, NV FOR IDRÆTSHAL	485804
38000105-Temperatur	38000105 HJORTVAD Å, NV FOR IDRÆTSHAL	485804
38000106-pH	38000106 Gram Å, NYBØLGÅRD	500104
38000106-Temperatur	38000106 Gram Å, NYBØLGÅRD	500104
38000107-pH	38000107 GRAM Å, PETERSHOLM	510910
38000107-Temperatur	38000107 GRAM Å, PETERSHOLM	510910
38000209-pH	38000209 Sønderbæk, Ø for Munkehøjgård - 1	491087
38000209-Temperatur	38000209 Sønderbæk, Ø for Munkehøjgård - 1	491087
38000219-pH	38000219 Nørbæk, OS Sønderbæk - Till. Munk	491150
38000219-Temperatur	38000219 Nørbæk, OS Sønderbæk - Till. Munk	491150
38000221-pH	38000221 Møllebækken, Ø for Munkegård - A	490579
38000221-Temperatur	38000221 Møllebækken, Ø for Munkegård - A	490579
38000241-pH	38000241 Tilløb T27 til Jels Midtsø, Tilløb T27	514073
38000241-Temperatur	38000241 Tilløb T27 til Jels Midtsø, Tilløb T27	514073
38000246-pH	38000246 Afløb fra Jels Midtsø, Afløb fra Jels I	514214
38000246-Temperatur	38000246 Afløb fra Jels Midtsø, Afløb fra Jels I	514214
38000250-pH	38000250 Afløb fra Jels Nedersø, Afløb fra Jels	513071
38000250-Temperatur	38000250 Afløb fra Jels Nedersø, Afløb fra Jels	513071
38000292-pH	38000292 Barsbøl Bæk, Ved rørgennemløb un	515968
38000292-Temperatur	38000292 Barsbøl Bæk, Ved rørgennemløb un	515968
39000001-pH	39000001 BRØNS Å, BRØNS V.FORSØGSDAMB	484390
39000001-Temperatur	39000001 BRØNS Å, BRØNS V.FORSØGSDAMB	484390
39000002-pH	39000002 REJSBY Å, VADEHAVET	483013
39000002-Temperatur	39000002 REJSBY Å, VADEHAVET	483013
39000006-pH	39000006 DARUM BÆK, V FOR BJERGET	478005
39000006-Temperatur	39000006 DARUM BÆK, V FOR BJERGET	478005
39000013-pH	39000013 ÅBØLLING BÆK, ØST FOR VEJBRO, T	482572
39000013-Temperatur	39000013 ÅBØLLING BÆK, ØST FOR VEJBRO, T	482572
39000017-pH	39000017 KOMADE, V FOR KIRKEBY	488078
39000017-Temperatur	39000017 KOMADE, V FOR KIRKEBY	488078

40000001-pH	40000001 BREDE Å, BREDEBRO	488845
40000001-Temperatur	40000001 BREDE Å, BREDEBRO	488845
40000004-pH	40000004 BREDE Å, ELLUM BRO	493745
40000004-Temperatur	40000004 BREDE Å, ELLUM BRO	493745
40000022-pH	40000022 FISKBÆK, BRO PÅ VEJEN MELL. TOF	503415
40000022-Temperatur	40000022 FISKBÆK, BRO PÅ VEJEN MELL. TOF	503415
40000023-pH	40000023 FISKBÆK, BRO 100M NS TILLØB AF F	501445
40000023-Temperatur	40000023 FISKBÆK, BRO 100M NS TILLØB AF F	501445
40000025-pH	40000025 BREDE Å, VEJBRO, MJOLDEN - RAN	482903
40000025-Temperatur	40000025 BREDE Å, VEJBRO, MJOLDEN - RAN	482903
40000165-pH	40000165 Lobæk, Syd for broen ved vejen fra	497432
40000165-Temperatur	40000165 Lobæk, Syd for broen ved vejen fra	497432
40000280-Temperatur	40000280 Røgelstrøm, Ca. 100 meter nedstrø	483278
40000280-pH	40000280 Røgelstrøm, Ca. 100 meter nedstrø	483278
41000012-pH	41000012 ELSTED BÆK, T.T.GENNER BUGT	528630
41000012-Temperatur	41000012 ELSTED BÆK, T.T.GENNER BUGT	528630
41000014-pH	41000014 FISKBÆK, T.T.FLENSBORG FJORD	539604
41000014-Temperatur	41000014 FISKBÆK, T.T.FLENSBORG FJORD	539604
41000016-pH	41000016 PULVERBÆK, T.T.MJANG DAM, ALS	559626
41000016-Temperatur	41000016 PULVERBÆK, T.T.MJANG DAM, ALS	559626
41000020-pH	41000020 BLÅ Å - BOVRUP BÆK, BLANSSKOV	540280
41000020-Temperatur	41000020 BLÅ Å - BOVRUP BÆK, BLANSSKOV	540280
41000024-pH	41000024 GRØNNEBÆK, LÅDDENBØG - NØRRI	558942
41000024-Temperatur	41000024 GRØNNEBÆK, LÅDDENBØG - NØRRI	558942
41000068-pH	41000068 KOM. VDL. 1B, 200M S FOR TRANSF	546955
41000068-Temperatur	41000068 KOM. VDL. 1B, 200M S FOR TRANSF	546955
41000069-pH	41000069 GILBÆK, VEJ 1 KM FØR UDL. I ØSTEF	553201
41000069-Temperatur	41000069 GILBÆK, VEJ 1 KM FØR UDL. I ØSTEF	553201
41000081-pH	41000081 KOM. VDL. 4R, GRÅSTEN, NF RØRGE	536802
41000081-Temperatur	41000081 KOM. VDL. 4R, GRÅSTEN, NF RØRGE	536802
41000082-pH	41000082 KOM. VDL. 16, SUNDEVED, SF BRO,	539484
41000082-Temperatur	41000082 KOM. VDL. 16, SUNDEVED, SF BRO,	539484
41000086-pH	41000086 BØGELUNDS BÆK, MARKVEJ RISE-H	526140
41000086-Temperatur	41000086 BØGELUNDS BÆK, MARKVEJ RISE-H	526140
41000087-pH	41000087 SLOTSMØLLE Å, SF SKOVFOGEDHUS	524540
41000087-Temperatur	41000087 SLOTSMØLLE Å, SF SKOVFOGEDHUS	524540
41000116-pH	41000116 ÅBENRÅ FJORD, T.T., DOROTHEENH	532841
41000116-Temperatur	41000116 ÅBENRÅ FJORD, T.T., DOROTHEENH	532841
41000118-pH	41000118 FISKBÆK, N FOR KVÆRS DAM	535551
41000118-Temperatur	41000118 FISKBÆK, N FOR KVÆRS DAM	535551
41000119-pH	41000119 BOVRUP TANGSBÆK, 1000M OS BR	538415
41000119-Temperatur	41000119 BOVRUP TANGSBÆK, 1000M OS BR	538415
41000124-pH	41000124 GRÅSTEN SLOTSSØ, AFLØB, AFLØB F	538252
41000124-Temperatur	41000124 GRÅSTEN SLOTSSØ, AFLØB, AFLØB F	538252
41000126-pH	41000126 ALFSBÆK, TILLØB TIL GRÅSTEN SLO	537665
41000126-Temperatur	41000126 ALFSBÆK, TILLØB TIL GRÅSTEN SLO	537665
41000129-pH	41000129 HOLLÆNDERDAM, TILLØB, TILLØB T	538346
41000129-Temperatur	41000129 HOLLÆNDERDAM, TILLØB, TILLØB T	538346
41000140-pH	41000140 Kruså Møllesø, afløb 2, Skovvandlø	525452
41000140-Temperatur	41000140 Kruså Møllesø, afløb 2, Skovvandlø	525452

41000141-pH	41000141 Kruså, Tilløb 1 til Kruså Møllesø	524657
41000141-Temperatur	41000141 Kruså, Tilløb 1 til Kruså Møllesø	524657
41000142-pH	41000142 Smedeby Bæk, Tilløb 2 til Kruså Møl	525044
41000142-Temperatur	41000142 Smedeby Bæk, Tilløb 2 til Kruså Møl	525044
41000163-pH	41000163 FRUERSKOV BÆK, Kelstrup Skov, ne	532266
41000163-Temperatur	41000163 FRUERSKOV BÆK, Kelstrup Skov, ne	532266
41000177-pH	41000177 Til. T1 til Sandbjerg Mølledam, fra Ø	547407
41000177-Temperatur	41000177 Til. T1 til Sandbjerg Mølledam, fra Ø	547407
41000179-pH	41000179 Nordl. afløb (A1) fra Sandbj., Møllec	548179
41000179-Temperatur	41000179 Nordl. afløb (A1) fra Sandbj., Møllec	548179
41000284-pH	41000284 Ikke navngivet, Lille vandløb ved Dy	531151
41000284-Temperatur	41000284 Ikke navngivet, Lille vandløb ved Dy	531151
41000391-pH	41000391 Slotsmølle å, Vest for bro ved Vestn	525345
41000391-Temperatur	41000391 Slotsmølle å, Vest for bro ved Vestn	525345
41000682-pH	41000682 Brændholm Bæk, Tilløb vådområde	534876
41000682-Temperatur	41000682 Brændholm Bæk, Tilløb vådområde	534876
41000683-pH	41000683 Dræntilløb Sandskær, Dræn 3, n f. F	531385
41000683-Temperatur	41000683 Dræntilløb Sandskær, Dræn 3, n f. F	531385
41000684-pH	41000684 Dræntilløb Sandskær, blandet, Blan	531471
41000684-Temperatur	41000684 Dræntilløb Sandskær, blandet, Blan	531471
41000685-pH	41000685 Grøngrøft, Tilløb vådområde Grøng	535107
41000685-Temperatur	41000685 Grøngrøft, Tilløb vådområde Grøng	535107
41000686-pH	41000686 Tilløb Sandskær, nv f. Hellehave	531217
41000686-Temperatur	41000686 Tilløb Sandskær, nv f. Hellehave	531217
41000687-pH	41000687 Tilløb vådområde Grøngrøft, Dræn	535048
41000687-Temperatur	41000687 Tilløb vådområde Grøngrøft, Dræn	535048
41000688-pH	41000688 Tilløb vådområde Grøngrøft, Dræn	535375
41000688-Temperatur	41000688 Tilløb vådområde Grøngrøft, Dræn	535375
41000695-pH	41000695 Fruerskov Bæk, ca 45 m opst udl Fle	532713
41000695-Temperatur	41000695 Fruerskov Bæk, ca 45 m opst udl Fle	532713
41000696-pH	41000696 tilløb 1 Fruerskov Bæk, tilløb 1 vådc	532760
41000696-Temperatur	41000696 tilløb 1 Fruerskov Bæk, tilløb 1 vådc	532760
41000697-pH	41000697 tilløb 2 Fruerskov Bæk, tilløb 2 vådc	532716
41000697-Temperatur	41000697 tilløb 2 Fruerskov Bæk, tilløb 2 vådc	532716
41000698-pH	41000698 tilløb 3 Fruerskov Bæk, tilløb 3 vådc	532675
41000698-Temperatur	41000698 tilløb 3 Fruerskov Bæk, tilløb 3 vådc	532675
41000699-pH	41000699 tilløb 4 Fruerskov Bæk, tilløb 4 vådc	532318
41000699-Temperatur	41000699 tilløb 4 Fruerskov Bæk, tilløb 4 vådc	532318
41000700-pH	41000700 tilløb 5 Fruerskov Bæk, tilløb 5 vådc	532213
41000700-Temperatur	41000700 tilløb 5 Fruerskov Bæk, tilløb 5 vådc	532213
42000012-pH	42000012 BOLBRO BÆK, BASSEKLINT	505754
42000012-Temperatur	42000012 BOLBRO BÆK, BASSEKLINT	505754
42000014-pH	42000014 BJERNDRUP MØLLEÅ, T.T.LILLE SØG	529533
42000014-Temperatur	42000014 BJERNDRUP MØLLEÅ, T.T.LILLE SØG	529533
42000016-pH	42000016 GRØNÅ, RØRKÆR	495543
42000016-Temperatur	42000016 GRØNÅ, RØRKÆR	495543
42000017-pH	42000017 SLOGSBÆK, T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446
42000017-Temperatur	42000017 SLOGSBÆK, T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446
42000019-pH	42000019 BALLEDDAM KANAL, T.T. ST.SØGÅRD	527843
42000019-Temperatur	42000019 BALLEDDAM KANAL, T.T. ST.SØGÅRD	527843

42000020-pH	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6, T.T. S	528976
42000020-Temperatur	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6, T.T. S	528976
42000021-pH	42000021 VIDÅ, EMMERSKE	495506
42000021-Temperatur	42000021 VIDÅ, EMMERSKE	495506
42000022-pH	42000022 BJERNDRUP MØLLEÅ, AFLØB C2	528096
42000022-Temperatur	42000022 BJERNDRUP MØLLEÅ, AFLØB C2	528096
42000036-pH	42000036 RØDÅ, GREN, VEST FOR KLOVTOFT	509895
42000036-Temperatur	42000036 RØDÅ, GREN, VEST FOR KLOVTOFT	509895
42000074-pH	42000074 ARNÅ, ARNDRUP	505940
42000074-Temperatur	42000074 ARNÅ, ARNDRUP	505940
42000086-pH	42000086 VESTRE RANDKANAL, VEJS OPHØR S	483187
42000086-Temperatur	42000086 VESTRE RANDKANAL, VEJS OPHØR S	483187
42000088-pH	42000088 GEJL Å, MARKVEJ S FOR EJEND. KLO	520035
42000088-Temperatur	42000088 GEJL Å, MARKVEJ S FOR EJEND. KLO	520035
42000092-pH	42000092 SØNDER Å, BRO Ø FOR NY HOVMO S	501459
42000092-Temperatur	42000092 SØNDER Å, BRO Ø FOR NY HOVMO S	501459
42000095-pH	42000095 SURBÆK, 300M OS SVEJLUND-SVEJL	510256
42000095-Temperatur	42000095 SURBÆK, 300M OS SVEJLUND-SVEJL	510256
42000096-pH	42000096 RØDÅ, 150M SF LDV, ØST FOR HØN	519063
42000096-Temperatur	42000096 RØDÅ, 150M SF LDV, ØST FOR HØN	519063
42000097-pH	42000097 SEJERBÆK, ØST FOR BRO, VEJEN FR	481627
42000097-Temperatur	42000097 SEJERBÆK, ØST FOR BRO, VEJEN FR	481627
42000104-pH	42000104 DIGEVANDLØB NR. 75, ØF BRO, SØI	486499
42000104-Temperatur	42000104 DIGEVANDLØB NR. 75, ØF BRO, SØI	486499
42000105-pH	42000105 HVIRL Å, ØF VEJBRO, CA 100M SF S	500879
42000105-Temperatur	42000105 HVIRL Å, ØF VEJBRO, CA 100M SF S	500879
42000122-pH	42000122 ARNÅ, SF VEJBRO VED ALSLEV	502942
42000122-Temperatur	42000122 ARNÅ, SF VEJBRO VED ALSLEV	502942
42000124-pH	42000124 HUMMELBÆK, T.T. HOSTRUP SØ	528097
42000124-Temperatur	42000124 HUMMELBÆK, T.T. HOSTRUP SØ	528097
42000125-pH	42000125 HOSTRUP Å, AFLØB FRA HOSTRUP S	527476
42000125-Temperatur	42000125 HOSTRUP Å, AFLØB FRA HOSTRUP S	527476
42000366-pH	42000366 Søderup å, Øst for bro ved vejen fra	509408
42000366-Temperatur	42000366 Søderup å, Øst for bro ved vejen fra	509408
42000379-pH	42000379 Uge Bæk, Øst for bro ved vejen fra I	509509
42000379-Temperatur	42000379 Uge Bæk, Øst for bro ved vejen fra I	509509
42000449-pH	42000449 Vindtved Kanal, Nord for bro, vejen	497350
42000449-Temperatur	42000449 Vindtved Kanal, Nord for bro, vejen	497350
42000478-pH	42000478 Arnå, Ca. 500 meter nedstrøms okk	500030
42000478-Temperatur	42000478 Arnå, Ca. 500 meter nedstrøms okk	500030
42000529-Temperatur	42000529 Galgestrømmen, Syd for markvejsb	492397
42000529-pH	42000529 Galgestrømmen, Syd for markvejsb	492397
42001011-pH	42001011 Sønderå, Gerrebækvej	515590
42001011-Temperatur	42001011 Sønderå, Gerrebækvej	515590
43000001-pH	43000001 STORÅ, MØLLEBRO (4.6)	562583
43000001-Temperatur	43000001 STORÅ, MØLLEBRO (4.6)	562583
43000003-pH	43000003 RINGE Å, 3.05	580669
43000003-Temperatur	43000003 RINGE Å, 3.05	580669
43000007-pH	43000007 VIBY Å, 2.90	553199
43000007-Temperatur	43000007 VIBY Å, 2.90	553199

43000008-pH	43000008 PAVEBÆKKEN, PAVEBRO	559761
43000008-Temperatur	43000008 PAVEBÆKKEN, PAVEBRO	559761
43000010-pH	43000010 STAMPERENDEN, IDYLLENDAL	571178
43000010-Temperatur	43000010 STAMPERENDEN, IDYLLENDAL	571178
43000011-pH	43000011 KRAGELUND MØLLEBÆK, NS. TOLSV	576068
43000011-Temperatur	43000011 KRAGELUND MØLLEBÆK, NS. TOLSV	576068
43000012-pH	43000012 RINGE Å, OS. RINGE MØLLE	580750
43000012-Temperatur	43000012 RINGE Å, OS. RINGE MØLLE	580750
43000013-pH	43000013 BYBÆKKEN, HARRITSLEVGÅRD	569433
43000013-Temperatur	43000013 BYBÆKKEN, HARRITSLEVGÅRD	569433
43000015-pH	43000015 STORÅ, ÅGÅRDE	567407
43000015-Temperatur	43000015 STORÅ, ÅGÅRDE	567407
43000021-pH	43000021 ELLEBÆKKEN, ELLEBÆK BRO	578602
43000021-Temperatur	43000021 ELLEBÆKKEN, ELLEBÆK BRO	578602
43000026-pH	43000026 STORÅ, NEDS. BRENDERUP RENSEA	562439
43000026-Temperatur	43000026 STORÅ, NEDS. BRENDERUP RENSEA	562439
43000219-pH	43000219 Ringe Å, Kærsinggrave Bro	583460
43000219-Temperatur	43000219 Ringe Å, Kærsinggrave Bro	583460
43000237-pH	43000237 Slibermoserenden, Voldbyholm	553978
43000237-Temperatur	43000237 Slibermoserenden, Voldbyholm	553978
43000246-pH	43000246 Stor Å, Nybro	563201
43000246-Temperatur	43000246 Stor Å, Nybro	563201
43000248-pH	43000248 Stor Å, Opstrøms Hårslev Renseanlæ	568650
43000248-Temperatur	43000248 Stor Å, Opstrøms Hårslev Renseanlæ	568650
43000284-pH	43000284 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby Rensean	553828
43000284-Temperatur	43000284 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby Rensean	553828
43000405-pH	43000405 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	554612
43000405-Temperatur	43000405 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	554612
43000408-pH	43000408 Aulby Mølleå, Aulby	552199
43000408-Temperatur	43000408 Aulby Mølleå, Aulby	552199
43000432-pH	43000432 Kragelund Møllebæk, Kragelund Mø	575640
43000432-Temperatur	43000432 Kragelund Møllebæk, Kragelund Mø	575640
44000001-pH	44000001 ØRBÆK, BYNKEL (1.275)	609959
44000001-Temperatur	44000001 ØRBÆK, BYNKEL (1.275)	609959
44000020-pH	44000020 VINDINGE Å, 3.90	609433
44000020-Temperatur	44000020 VINDINGE Å, 3.90	609433
44000021-pH	44000021 VINDINGE Å, NS ULLERSLEV RENS. (1	605957
44000021-Temperatur	44000021 VINDINGE Å, NS ULLERSLEV RENS. (1	605957
44000033-pH	44000033 KOGSBØLLE BÆK, SLUDEGÅRD	610861
44000033-Temperatur	44000033 KOGSBØLLE BÆK, SLUDEGÅRD	610861
44000037-pH	44000037 BØGESKOV BÆK, VEJ RYNKEBY- HAN	603899
44000037-Temperatur	44000037 BØGESKOV BÆK, VEJ RYNKEBY- HAN	603899
44000038-pH	44000038 VINDINGE Å, RØNNINGE, HØRVANG	601987
44000038-Temperatur	44000038 VINDINGE Å, RØNNINGE, HØRVANG	601987
44000075-pH	44000075 VINDINGE Å, NEDS. SDR. NÆRÅ REN	595272
44000075-Temperatur	44000075 VINDINGE Å, NEDS. SDR. NÆRÅ REN	595272
44000173-Temperatur	44000173 Vindinge Å, st. 22.10 - NS Ferritslev	600291
44000173-pH	44000173 Vindinge Å, st. 22.10 - NS Ferritslev	600291
44000177-Temperatur	44000177 Afløb fra Lindkær vådområde, Efter	599060
44000186-Temperatur	44000186 Tilløb til Lindkær vådområde-hoved	598830

44000186-pH	44000186 Tilløb til Lindkær vådområde-hoved	598830
44000187-Temperatur	44000187 Tilløb til Lindkær vådområde-drænt	599090
44000187-pH	44000187 Tilløb til Lindkær vådområde-drænt	599090
44000191-pH	44000191 Kogsbølle Bæk, Holckenhavn Nor, K	610182
44000191-Temperatur	44000191 Kogsbølle Bæk, Holckenhavn Nor, K	610182
44000268-pH	44000268 Kogsbølle Bæk, Bynkel	610196
44000268-Temperatur	44000268 Kogsbølle Bæk, Bynkel	610196
44000547-pH	44000547 Afløb fra Hjulby Mose, Udstrømning	609310
44000547-Temperatur	44000547 Afløb fra Hjulby Mose, Udstrømning	609310
44000549-pH	44000549 Tilløb til Hjulby Mose-rør 1, Nordlig	609104
44000549-Temperatur	44000549 Tilløb til Hjulby Mose-rør 1, Nordlig	609104
44000550-pH	44000550 Tilløb til Hjulby Mose-rør 2, Sydlige	609066
44000550-Temperatur	44000550 Tilløb til Hjulby Mose-rør 2, Sydlige	609066
44000563-pH	44000563 Vejlebækken, Ved Vandværket	603661
44000563-Temperatur	44000563 Vejlebækken, Ved Vandværket	603661
45000001-pH	45000001 ODENSE Å, EJBYS MØLLE, NS RENS (S	590118
45000001-Temperatur	45000001 ODENSE Å, EJBYS MØLLE, NS RENS (S	590118
45000002-pH	45000002 ODENSE Å, NS EJBYS SLUSE (9.45)	589919
45000002-Temperatur	45000002 ODENSE Å, NS EJBYS SLUSE (9.45)	589919
45000003-Temperatur	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.35)	584157
45000003-pH	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.35)	584157
45000004-pH	45000004 ODENSE Å, NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113
45000004-Temperatur	45000004 ODENSE Å, NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113
45000005-pH	45000005 STAVIS Å, STAVIS BRO (ST 8.25)	581839
45000005-Temperatur	45000005 STAVIS Å, STAVIS BRO (ST 8.25)	581839
45000034-pH	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5, ARRESKOV	583682
45000034-Temperatur	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5, ARRESKOV	583682
45000035-pH	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1, ARRESKOV	582790
45000035-Temperatur	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1, ARRESKOV	582790
45000041-Temperatur	45000041 LANGESØ, TILLØB 1, Traveskov afløb	574924
45000042-Temperatur	45000042 LANGESØ, AFLØB, ca. 250m os Stavi	576123
45000043-pH	45000043 LINDVED Å, 1.20	592348
45000043-Temperatur	45000043 LINDVED Å, 1.20	592348
45000044-pH	45000044 LUNDE Å, 7.25	584859
45000044-Temperatur	45000044 LUNDE Å, 7.25	584859
45000045-pH	45000045 ODENSE Å, AFLØB ARRESKOV SØ	584484
45000045-Temperatur	45000045 ODENSE Å, AFLØB ARRESKOV SØ	584484
45000047-pH	45000047 SALLINGE Å, 2.50	584999
45000047-Temperatur	45000047 SALLINGE Å, 2.50	584999
45000058-pH	45000058 GEELS Å, 3.45	596619
45000058-Temperatur	45000058 GEELS Å, 3.45	596619
45000059-pH	45000059 HOLSTENHUUS AFLØB, AFL.F.HOLST	584217
45000059-Temperatur	45000059 HOLSTENHUUS AFLØB, AFL.F.HOLST	584217
45000088-pH	45000088 ODENSE Å, Brobyværk	579794
45000088-Temperatur	45000088 ODENSE Å, Brobyværk	579794
45000089-pH	45000089 ODENSE Å, HILLERSLEV BRO	584276
45000089-Temperatur	45000089 ODENSE Å, HILLERSLEV BRO	584276
45000090-pH	45000090 RISLEBÆK, SOLLERUP	582272
45000090-Temperatur	45000090 RISLEBÆK, SOLLERUP	582272
45000092-pH	45000092 BORREBY MØLLEBÆK, TUDSEBRO	579774

45000092-Temperatur	45000092 BORREBY MØLLEBÆK, TUDSEBRO	579774
45000096-pH	45000096 LUNDE Å, OS. HOLMEBÆK	582643
45000096-Temperatur	45000096 LUNDE Å, OS. HOLMEBÆK	582643
45000110-pH	45000110 ÅSEMOSEBÆKKEN, NEDSTRØMS LA	575680
45000110-Temperatur	45000110 ÅSEMOSEBÆKKEN, NEDSTRØMS LA	575680
45000111-pH	45000111 PILEBÆKKEN, MØLLELAVET	596254
45000111-Temperatur	45000111 PILEBÆKKEN, MØLLELAVET	596254
45000117-pH	45000117 HÅGERUP Å, NEDSTRØMS HÅGERUI	586282
45000117-Temperatur	45000117 HÅGERUP Å, NEDSTRØMS HÅGERUI	586282
45000121-pH	45000121 LIMRENDEN, EJLSTRUPVEJ	581026
45000121-Temperatur	45000121 LIMRENDEN, EJLSTRUPVEJ	581026
45000172-pH	45000172 STAVIS Å, BREDBJERG	578458
45000172-Temperatur	45000172 STAVIS Å, BREDBJERG	578458
45000173-pH	45000173 HOLMEHAVE BÆK, NEDS. HOLMEH/	577320
45000173-Temperatur	45000173 HOLMEHAVE BÆK, NEDS. HOLMEH/	577320
45000174-pH	45000174 ODENSE Å, OPS. VIBÆKRENDEN	582077
45000174-Temperatur	45000174 ODENSE Å, OPS. VIBÆKRENDEN	582077
45000230-Temperatur	45000230 Geddebækken, Nedstrøms landevej	582189
45000230-pH	45000230 Geddebækken, Nedstrøms landevej	582189
45000426-pH	45000426 Vejrup Å, st. 7.00, Vejrup Å, st. 7.00	595373
45000426-Temperatur	45000426 Vejrup Å, st. 7.00, Vejrup Å, st. 7.00	595373
45000804-pH	45000804 Odense Å, Flægskov	579724
45000804-Temperatur	45000804 Odense Å, Flægskov	579724
45000878-pH	45000878 Sallinge Å, Boltinggård	591972
45000878-Temperatur	45000878 Sallinge Å, Boltinggård	591972
45000889-pH	45000889 Sallinge Å, Nedstrøms Ryslinge Rens	596462
45000889-Temperatur	45000889 Sallinge Å, Nedstrøms Ryslinge Rens	596462
45001256-pH	45001256 Posebækken, Vester Hæsinge	579787
45001256-Temperatur	45001256 Posebækken, Vester Hæsinge	579787
45001257-pH	45001257 Sallinge Å, Ryslinge Skulpturpark	596877
45001257-Temperatur	45001257 Sallinge Å, Ryslinge Skulpturpark	596877
45001304-Temperatur	45001304 Afløb fra Geddebækken, Lige os san	582786
45001304-pH	45001304 Afløb fra Geddebækken, Lige os san	582786
45001305-Temperatur	45001305 Tilløb 1 til Arreskov Sø, opstr. måles	582755
45001305-pH	45001305 Tilløb 1 til Arreskov Sø, opstr. måles	582755
45001307-Temperatur	45001307 Tilløb til Geddebækken-mindre tilløb	582310
45001330-pH	45001330 Kærby Mose, Afløb	595896
45001330-Temperatur	45001330 Kærby Mose, Afløb	595896
45001331-pH	45001331 Kærby Mose, Tilløb 1	596071
45001331-Temperatur	45001331 Kærby Mose, Tilløb 1	596071
45001332-pH	45001332 Kærby Mose, Tilløb 2	596163
45001332-Temperatur	45001332 Kærby Mose, Tilløb 2	596163
45001333-pH	45001333 Kærby Mose, Tilløb 3	596157
45001333-Temperatur	45001333 Kærby Mose, Tilløb 3	596157
45001334-pH	45001334 Sallinge Å, delområde 1, Afløb 1	592018
45001334-Temperatur	45001334 Sallinge Å, delområde 1, Afløb 1	592018
45001335-pH	45001335 Sallinge Å, delområde 1, Afløb 2	592005
45001335-Temperatur	45001335 Sallinge Å, delområde 1, Afløb 2	592005
45001336-pH	45001336 Sallinge Å, delområde 1, Tilløb	592179
45001336-Temperatur	45001336 Sallinge Å, delområde 1, Tilløb	592179

45001337-pH	45001337 Sallinge Å, delområde 2, Afløb	591765
45001337-Temperatur	45001337 Sallinge Å, delområde 2, Afløb	591765
45001338-pH	45001338 Sallinge Å, delområde 2, Tilløb	591935
45001338-Temperatur	45001338 Sallinge Å, delområde 2, Tilløb	591935
45001339-pH	45001339 Sallinge Å, delområde 6, Afløb	586557
45001339-Temperatur	45001339 Sallinge Å, delområde 6, Afløb	586557
45001340-pH	45001340 Sallinge Å, delområde 6, Tilløb	586639
45001340-Temperatur	45001340 Sallinge Å, delområde 6, Tilløb	586639
45001395-pH	45001395 Sallinge Å, Delområde1, afløb 3	591983
45001395-Temperatur	45001395 Sallinge Å, Delområde1, afløb 3	591983
45001404-pH	45001404 Ryds Å, V. Gransangervej	583605
45001404-Temperatur	45001404 Ryds Å, V. Gransangervej	583605
45001412-pH	45001412 Vejrup Å, Skovhaven	593800
45001412-Temperatur	45001412 Vejrup Å, Skovhaven	593800
46000001-pH	46000001 BRENDE Å, ST 5.3	558685
46000001-Temperatur	46000001 BRENDE Å, ST 5.3	558685
46000016-pH	46000016 HATTEBÆKKEN, VEJ FALSLED-JORDL	572708
46000016-Temperatur	46000016 HATTEBÆKKEN, VEJ FALSLED-JORDL	572708
46000017-pH	46000017 HÅRBY Å, 3.10	570768
46000017-Temperatur	46000017 HÅRBY Å, 3.10	570768
46000018-pH	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1, SØHOLM SØ	571797
46000018-Temperatur	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1, SØHOLM SØ	571797
46000019-pH	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB, SØHOLM SØ, /	571667
46000019-Temperatur	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB, SØHOLM SØ, /	571667
46000020-pH	46000020 PUGE MØLLEÅ, SANDAGER KIRKEM.	558979
46000020-Temperatur	46000020 PUGE MØLLEÅ, SANDAGER KIRKEM.	558979
46000045-pH	46000045 HOLEVAD BÆK, NS. GAMTOFTE	561671
46000045-Temperatur	46000045 HOLEVAD BÆK, NS. GAMTOFTE	561671
46000049-pH	46000049 BRENDE Å, NEDSTRØMS BRED REN	569347
46000049-Temperatur	46000049 BRENDE Å, NEDSTRØMS BRED REN	569347
46000050-pH	46000050 MØLLEMOSEBÆKKEN, FRØBJERG V,	568436
46000050-Temperatur	46000050 MØLLEMOSEBÆKKEN, FRØBJERG V,	568436
46000053-pH	46000053 SPANGEBÆKKEN, NEDSTRØMS AKK	572402
46000053-Temperatur	46000053 SPANGEBÆKKEN, NEDSTRØMS AKK	572402
46000054-pH	46000054 Å Å, ØST FOR Å BY	562582
46000054-Temperatur	46000054 Å Å, ØST FOR Å BY	562582
46000056-pH	46000056 LANGEMOSERENDEN, SALBROVAD	559486
46000056-Temperatur	46000056 LANGEMOSERENDEN, SALBROVAD	559486
46000071-pH	46000071 HORNE MØLLE Å, SYD FOR SVANNI	578312
46000071-Temperatur	46000071 HORNE MØLLE Å, SYD FOR SVANNI	578312
46000189-Temperatur	46000189 Sdr. Søby Sø - tilløb 1, Sdr. Søby Sø -	564394
46000189-pH	46000189 Sdr. Søby Sø - tilløb 1, Sdr. Søby Sø -	564394
46000283-pH	46000283 Hølevad Bæk, 25 m ops. vej ved udl	559018
46000283-Temperatur	46000283 Hølevad Bæk, 25 m ops. vej ved udl	559018
46000608-pH	46000608 Å Å, Slotsmølle	563334
46000608-Temperatur	46000608 Å Å, Slotsmølle	563334
46000641-pH	46000641 Hybæk, Hybæk Mølle	555686
46000641-Temperatur	46000641 Hybæk, Hybæk Mølle	555686
46000642-pH	46000642 Kærums Å, Møllerhuse	557938
46000642-Temperatur	46000642 Kærums Å, Møllerhuse	557938

46000646-Temperatur	46000646 Puge Mølle Å, afløb fra Sdr. Søby Sø	564126
47000001-pH	47000001 HUNDSTRUP Å, ST 6.86	590429
47000001-Temperatur	47000001 HUNDSTRUP Å, ST 6.86	590429
47000033-pH	47000033 LILLEBÆK, FREDSKOVVEJ	612863
47000033-Temperatur	47000033 LILLEBÆK, FREDSKOVVEJ	612863
47000036-pH	47000036 VEJSTRUP Å, 1.80	610380
47000036-Temperatur	47000036 VEJSTRUP Å, 1.80	610380
47000037-pH	47000037 STOKKEBÆKKEN, 1.80	613751
47000037-Temperatur	47000037 STOKKEBÆKKEN, 1.80	613751
47000041-pH	47000041 DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861
47000041-Temperatur	47000041 DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861
47000045-pH	47000045 DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897
47000045-Temperatur	47000045 DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897
47000060-Temperatur	47000060 SYLTEMAE Å, 6.5	595327
47000061-Temperatur	47000061 SYLTEMAE Å, st. 510 (Ollerup Sø, afl	594047
47000063-pH	47000063 KONGSHØJ Å, 6.05	610800
47000063-Temperatur	47000063 KONGSHØJ Å, 6.05	610800
47000088-pH	47000088 STOKKEBÆKKEN, DYREGÅRD	613934
47000088-Temperatur	47000088 STOKKEBÆKKEN, DYREGÅRD	613934
47000089-pH	47000089 TANGE Å, NS. SKOVMØLLE	612570
47000089-Temperatur	47000089 TANGE Å, NS. SKOVMØLLE	612570
47000092-pH	47000092 TUDSERENDEN, VEJ RUDKØB.-SPOD	616253
47000092-Temperatur	47000092 TUDSERENDEN, VEJ RUDKØB.-SPOD	616253
47000095-pH	47000095 SPANGEBÆKKEN, VEJ HUNDSTRUP-	591096
47000095-Temperatur	47000095 SPANGEBÆKKEN, VEJ HUNDSTRUP-	591096
47000099-pH	47000099 ØSTERRENDEN, ØSTER ÅBY	608681
47000099-Temperatur	47000099 ØSTERRENDEN, ØSTER ÅBY	608681
47000101-pH	47000101 TRAPPEBÆK, KAROLINE AMALIE LUI	603393
47000101-Temperatur	47000101 TRAPPEBÆK, KAROLINE AMALIE LUI	603393
47000102-pH	47000102 HØRUP Å, ØKSENBRO	596590
47000102-Temperatur	47000102 HØRUP Å, ØKSENBRO	596590
47000242-Temperatur	47000242 HOLMDRUP MOSE, HOLMDRUP MC	605225
47000404-pH	47000404 Tilløb til Snaremosø, Betonrør	611080
47000404-Temperatur	47000404 Tilløb til Snaremosø, Betonrør	611080
47000405-pH	47000405 Afløb fra Snaremosø, Betonrør v	610597
47000405-Temperatur	47000405 Afløb fra Snaremosø, Betonrør v	610597
47000422-Temperatur	47000422 Hvidkilde Sø, afløb 1, Hvidkilde Sø, z	597775
47000429-Temperatur	47000429 Hvidkilde Sø, tilløb 7, Hvidkilde Sø, t	596935
47000510-pH	47000510 Egsmadeafløbet, Vej til Hallingskov	607066
47000510-Temperatur	47000510 Egsmadeafløbet, Vej til Hallingskov	607066
47000616-pH	47000616 Kongshøj Å, Tåruplunde, v. Tårup (s	613805
47000616-Temperatur	47000616 Kongshøj Å, Tåruplunde, v. Tårup (s	613805
47000659-pH	47000659 Rislebæk (Faaborg), Nedst. Kaleko N	580734
47000659-Temperatur	47000659 Rislebæk (Faaborg), Nedst. Kaleko N	580734
47000845-pH	47000845 Kelds Nor tilløb 4, Eskebjerg	609320
47000845-Temperatur	47000845 Kelds Nor tilløb 4, Eskebjerg	609320
47000846-pH	47000846 Kelds Nor, tilløb 2, Akselbjerg	610170
47000846-Temperatur	47000846 Kelds Nor, tilløb 2, Akselbjerg	610170
47001025-Temperatur	47001025 Hvidkilde Sø, tilløb 1, Efter vådområ	598300
47001065-pH	47001065 Tange Å, Gl. Lundeborgvej	613058

47001065-Temperatur	47001065 Tange Å, Gl. Lundeborgvej	613058
47001075-pH	47001075 Stokkebækken, tilløb til Gudme Sø	608342
47001075-Temperatur	47001075 Stokkebækken, tilløb til Gudme Sø	608342
48000004-pH	48000004 ESRUM Å, ØRNEVEJ	709858
48000004-Temperatur	48000004 ESRUM Å, ØRNEVEJ	709858
48000006-pH	48000006 Følstrup Bæk, OS STENHOLTS MØLL	708983
48000006-Temperatur	48000006 Følstrup Bæk, OS STENHOLTS MØLL	708983
48000007-pH	48000007 HØJBRO Å, V. HANEBJERGGÅRD	696248
48000007-Temperatur	48000007 HØJBRO Å, V. HANEBJERGGÅRD	696248
48000010-pH	48000010 SØBORG KANAL, PARKVEJ	705378
48000010-Temperatur	48000010 SØBORG KANAL, PARKVEJ	705378
48000011-pH	48000011 ØSTERBÆK, SV FOR STENSTRUPGÅR	715735
48000011-Temperatur	48000011 ØSTERBÆK, SV FOR STENSTRUPGÅR	715735
48000041-Temperatur	48000041 HØJBRO Å, KILDEHAVEGÅRD	696308
48000041-pH	48000041 HØJBRO Å, KILDEHAVEGÅRD	696308
48000056-pH	48000056 ESRUM Å, SKOVKILDEGÅRD	709639
48000056-Temperatur	48000056 ESRUM Å, SKOVKILDEGÅRD	709639
48000112-pH	48000112 VESTERBÆK, Tilløb til Hornbæk Sø	714706
48000112-Temperatur	48000112 VESTERBÆK, Tilløb til Hornbæk Sø	714706
48000115-pH	48000115 VESTERBÆK, AFLØB FRA HORNÆK	714954
48000115-Temperatur	48000115 VESTERBÆK, AFLØB FRA HORNÆK	714954
48000316-pH	48000316 Afløb fra Bondedammen, Afløb til t	720989
48000316-Temperatur	48000316 Afløb fra Bondedammen, Afløb til t	720989
48000317-pH	48000317 Tilløb til Bondedammen, NØ for Hel	720733
48000317-Temperatur	48000317 Tilløb til Bondedammen, NØ for Hel	720733
49000054-pH	49000054 ARRESØ KANAL, ARRESØDAL SLUSE	689187
49000054-Temperatur	49000054 ARRESØ KANAL, ARRESØDAL SLUSE	689187
49000055-pH	49000055 GRIB SKOV KILDE,TOKKERUP ENGH.	705018
49000055-Temperatur	49000055 GRIB SKOV KILDE,TOKKERUP ENGH.	705018
49000057-pH	49000057 LYNGBY Å, PUMPESTATION	692619
49000057-Temperatur	49000057 LYNGBY Å, PUMPESTATION	692619
49000061-pH	49000061 ÆBELHOLT Å, SØSTERBRO MØLLE	699089
49000061-Temperatur	49000061 ÆBELHOLT Å, SØSTERBRO MØLLE	699089
49000082-pH	49000082 PØLE Å, ORNED PLANTAGE, TIBBERI	703361
49000082-Temperatur	49000082 PØLE Å, ORNED PLANTAGE, TIBBERI	703361
49000083-pH	49000083 PØLE Å, OS STRØDAM ENGSØ	703486
49000083-Temperatur	49000083 PØLE Å, OS STRØDAM ENGSØ	703486
49000090-pH	49000090 PØLE Å, OS KAGERUP RENDE	702650
49000090-Temperatur	49000090 PØLE Å, OS KAGERUP RENDE	702650
49000091-pH	49000091 PØLE Å, AFLØB STRØDAM ENGSØ	703413
49000091-Temperatur	49000091 PØLE Å, AFLØB STRØDAM ENGSØ	703413
49000092-pH	49000092 PØLE Å, OS ALSØNDERUP ENGE	700028
49000092-Temperatur	49000092 PØLE Å, OS ALSØNDERUP ENGE	700028
49000094-Temperatur	49000094 PØLE Å, Ns Alsønderup Enge	700039
49000094-pH	49000094 PØLE Å, Ns Alsønderup Enge	700039
49000132-pH	49000132 LYNGBY Å, Præstebro	692540
49000132-Temperatur	49000132 LYNGBY Å, Præstebro	692540
49000146-pH	49000146 HESSEMOSE Å, STORE HESSEMOSE	704700
49000146-Temperatur	49000146 HESSEMOSE Å, STORE HESSEMOSE	704700
49000155-pH	49000155 AMMENDRUP Å, HELSINGE RENSEA	699178

49000155-Temperatur	49000155 AMMENDRUP Å, HELSINGE RENSEA	699178
49000295-pH	49000295 Ramløse å, S. f. Kalvehave	692058
49000295-Temperatur	49000295 Ramløse å, S. f. Kalvehave	692058
50000045-pH	50000045 DUMPEDALSRENDEN, VASEVEJ	715926
50000045-Temperatur	50000045 DUMPEDALSRENDEN, VASEVEJ	715926
50000046-pH	50000046 FISKEBÆK, FISKEBÆK BRO	711881
50000046-Temperatur	50000046 FISKEBÆK, FISKEBÆK BRO	711881
50000048-pH	50000048 KIGHANERENDEN, CAROLINE MATH	722607
50000048-Temperatur	50000048 KIGHANERENDEN, CAROLINE MATH	722607
50000050-Temperatur	50000050 MØLLEÅ, AFLØB FURESØ	716099
50000050-pH	50000050 MØLLEÅ, AFLØB FURESØ	716099
50000051-pH	50000051 MØLLEÅ, STAMPEN MØLLE	722459
50000051-Temperatur	50000051 MØLLEÅ, STAMPEN MØLLE	722459
50000055-pH	50000055 VEJLESØ KANAL, OPSTRØMS FURESØ	716776
50000055-Temperatur	50000055 VEJLESØ KANAL, OPSTRØMS FURESØ	716776
50000056-pH	50000056 NIVE Å, V. JELLE BRO	717649
50000056-Temperatur	50000056 NIVE Å, V. JELLE BRO	717649
50000057-pH	50000057 USSERØD Å, NIVE MØLLE	718245
50000057-Temperatur	50000057 USSERØD Å, NIVE MØLLE	718245
50000058-pH	50000058 HESTETANGS Å, KALKVÆRKS BRO	707577
50000058-Temperatur	50000058 HESTETANGS Å, KALKVÆRKS BRO	707577
50000145-pH	50000145 MAGLEMOSE RENDEN, CAROLINE M	721491
50000145-Temperatur	50000145 MAGLEMOSE RENDEN, CAROLINE M	721491
50000156-pH	50000156 EGE BÆK, OS STRANDVEJEN	722315
50000156-Temperatur	50000156 EGE BÆK, OS STRANDVEJEN	722315
50000405-pH	50000405 USSERØD Å, St. mellem Stampedarr	718326
50000405-Temperatur	50000405 USSERØD Å, St. mellem Stampedarr	718326
51000001-pH	51000001 SVINNINGE Å, MARKE BRO	655003
51000001-Temperatur	51000001 SVINNINGE Å, MARKE BRO	655003
51000002-pH	51000002 KALVEMOSE Å, BUTTERUP BRO	664969
51000002-Temperatur	51000002 KALVEMOSE Å, BUTTERUP BRO	664969
51000006-pH	51000006 LYNGERUP GRØFT, LUNDEHUS	685455
51000006-Temperatur	51000006 LYNGERUP GRØFT, LUNDEHUS	685455
51000018-pH	51000018 BREGNINGE Å, BREGNINGE	644669
51000018-Temperatur	51000018 BREGNINGE Å, BREGNINGE	644669
51000020-pH	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL, Audebo	664647
51000020-Temperatur	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL, Audebo	664647
51000022-pH	51000022 SVINNINGE Å, VEJLE BRO	654121
51000022-Temperatur	51000022 SVINNINGE Å, VEJLE BRO	654121
51000024-pH	51000024 TUSE Å, NYBRO	662526
51000024-Temperatur	51000024 TUSE Å, NYBRO	662526
51000026-pH	51000026 ELVERDAMSÅEN, V. KRAGEBRO	675781
51000026-Temperatur	51000026 ELVERDAMSÅEN, V. KRAGEBRO	675781
51000043-pH	51000043 SINDINGE FJORDS LANDKANAL, BO	664010
51000043-Temperatur	51000043 SINDINGE FJORDS LANDKANAL, BO	664010
51000066-pH	51000066 SØNDERSTED GRØFT, LYNGGÅRD	663941
51000066-Temperatur	51000066 SØNDERSTED GRØFT, LYNGGÅRD	663941
51000067-pH	51000067 SINDINGE FJORD, TILLØB TIL, GREVI	663028
51000067-Temperatur	51000067 SINDINGE FJORD, TILLØB TIL, GREVI	663028
51000074-pH	51000074 GISLINGE Å, PRÆSTEBRO	662048

51000074-Temperatur	51000074 GISLINGE Å, PRÆSTEBRO	662048
51000075-pH	51000075 LAMMEFJORD SØKANAL, BRO N FO	660137
51000075-Temperatur	51000075 LAMMEFJORD SØKANAL, BRO N FO	660137
51000077-pH	51000077 EJBY Å, VEJBRO NØ. FOR EJBY	680185
51000077-Temperatur	51000077 EJBY Å, VEJBRO NØ. FOR EJBY	680185
51000087-pH	51000087 ELVERDAMSÅEN, V. ORDRUP	675544
51000087-Temperatur	51000087 ELVERDAMSÅEN, V. ORDRUP	675544
51000245-pH	51000245 Ejby Å (Kvl.107), V. FLÆKKEBAKKE	678932
51000245-Temperatur	51000245 Ejby Å (Kvl.107), V. FLÆKKEBAKKE	678932
51000250-pH	51000250 Elverdams Å, Kildevang	677758
51000250-Temperatur	51000250 Elverdams Å, Kildevang	677758
51000261-pH	51000261 Garverrenden (Privat), LANGTVED L	677784
51000261-Temperatur	51000261 Garverrenden (Privat), LANGTVED L	677784
51000427-pH	51000427 Torpeløbet, Langebjerggård	643553
51000427-Temperatur	51000427 Torpeløbet, Langebjerggård Svinninge Å, NØ for Stoksgård	643553
51000636-pH	51000636 Svinninge Å, NØ for Stoksgård	655419
51000636-Temperatur	51000636	655419
52000022-Temperatur	52000022 JONSTRUP Å, KNARDRUPVEJ	706559
52000022-pH	52000022 JONSTRUP Å, KNARDRUPVEJ	706559
52000025-pH	52000025 GRÆSE Å, V. HØRUP, LINDEBJERG	695431
52000025-Temperatur	52000025 GRÆSE Å, V. HØRUP, LINDEBJERG	695431
52000029-pH	52000029 HAVELSE Å, STRØ BRO	697001
52000029-Temperatur	52000029 HAVELSE Å, STRØ BRO	697001
52000033-pH	52000033 MADEMOSE Å, S FOR TØRSLEV	689945
52000033-Temperatur	52000033 MADEMOSE Å, S FOR TØRSLEV	689945
52000039-pH	52000039 VÆREBRO Å, V. VEKSØ BRO	702521
52000039-Temperatur	52000039 VÆREBRO Å, V. VEKSØ BRO	702521
52000040-pH	52000040 VÆREBRO Å, NEDRE VÆREBRO	695766
52000040-Temperatur	52000040 VÆREBRO Å, NEDRE VÆREBRO	695766
52000063-pH	52000063 HOVE Å, S. F. GUNDSØGÅRD	696916
52000063-Temperatur	52000063 HOVE Å, S. F. GUNDSØGÅRD	696916
52000064-pH	52000064 HOVE Å, HOVE MØLLE	701829
52000064-Temperatur	52000064 HOVE Å, HOVE MØLLE	701829
52000068-pH	52000068 LANGVAD Å, STOREMØLLEBRO	687655
52000068-Temperatur	52000068 LANGVAD Å, STOREMØLLEBRO	687655
52000199-pH	52000199 MAGLEMOSE Å, ST.VALBY V. ÅGERL	697238
52000199-Temperatur	52000199 MAGLEMOSE Å, ST.VALBY V. ÅGERL	697238
52000203-pH	52000203 AVNSTRUP-VANDLØBET, V. TJØRNE	683025
52000203-Temperatur	52000203 AVNSTRUP-VANDLØBET, V. TJØRNE	683025
52000205-pH	52000205 GEDEBÆKSRENDEN, VANDREHJEM	691769
52000205-Temperatur	52000205 GEDEBÆKSRENDEN, VANDREHJEM	691769
52000209-pH	52000209 TOKKERUP Å, OS. OSTED R.	686414
52000209-Temperatur	52000209 TOKKERUP Å, OS. OSTED R.	686414
52000216-Temperatur	52000216 BUNDSÅ, 50 M OS VÆREBRO OG JO	706613
52000216-pH	52000216 BUNDSÅ, 50 M OS VÆREBRO OG JO	706613
52000224-Temperatur	52000224 BUNDSÅ, BUNDSBRO	707511
52000224-pH	52000224 BUNDSÅ, BUNDSBRO	707511
52000425-pH	52000425 Tilløb til Avnsø, Tilløb fra nordvest	681698

52000425-Temperatur	52000425 Tilløb til Avnsø, Tilløb fra nordvest	681698
52000428-pH	52000428 Afløb fra Ellesø, Afløb fra Ellesø	683124
52000428-Temperatur	52000428 Afløb fra Ellesø, Afløb fra Ellesø	683124
52000741-pH	52000741 Viby Å (Kvl.50), V. GL.VIBYGÅRD	690284
52000741-Temperatur	52000741 Viby Å (Kvl.50), V. GL.VIBYGÅRD	690284
52000784-pH	52000784 Stenløse Å, 100 m ns renseanlæg	700907
52000784-Temperatur	52000784 Stenløse Å, 100 m ns renseanlæg	700907
52000870-pH	52000870 T.t. St. Kattinge Sø, Slusebro	689460
52000870-Temperatur	52000870 T.t. St. Kattinge Sø, Slusebro	689460
52000932-pH	52000932 Drænvand, Ø for St. Rørbæk	695989
52000932-Temperatur	52000932 Drænvand, Ø for St. Rørbæk	695989
52000933-pH	52000933 Pumpestation, T.t. Skenkelsø	696157
52000933-Temperatur	52000933 Pumpestation, T.t. Skenkelsø	696157
52000934-pH	52000934 Vejlborenden, T.t. Skenkelsø	696505
52000934-Temperatur	52000934 Vejlborenden, T.t. Skenkelsø	696505
52000935-pH	52000935 Ålebæksrende, Afløb fra Skenkelsø	696324
52000935-Temperatur	52000935 Ålebæksrende, Afløb fra Skenkelsø	696324
52001022-pH	52001022 Havelse Å, Havelse Mølle	691915
52001022-Temperatur	52001022 Havelse Å, Havelse Mølle	691915
52001041-pH	52001041 Sillebro Å, Frederikssund	692170
52001041-Temperatur	52001041 Sillebro Å, Frederikssund	692170
53000010-pH	53000010 LL. VEJLE Å, PILEMØLLEN	708823
53000010-Temperatur	53000010 LL. VEJLE Å, PILEMØLLEN	708823
53000011-pH	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408
53000011-Temperatur	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408
53000026-pH	53000026 SKENSVED Å, V. NAURBJERG BRO	698527
53000026-Temperatur	53000026 SKENSVED Å, V. NAURBJERG BRO	698527
53000028-pH	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTVEJ	718753
53000028-Temperatur	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTVEJ	718753
53000029-pH	53000029 LADEGÅRDSÅEN, ØSTRE ANLÆG	725365
53000029-Temperatur	53000029 LADEGÅRDSÅEN, ØSTRE ANLÆG	725365
53000095-pH	53000095 ST. VEJLE Å, Os Kildeplads, ns Spang	709460
53000095-Temperatur	53000095 ST. VEJLE Å, Os Kildeplads, ns Spang	709460
53000096-Temperatur	53000096 HARRESTRUP Å, SYD F. KILDEGÅRD	712575
53000096-pH	53000096 HARRESTRUP Å, SYD F. KILDEGÅRD	712575
53000135-pH	53000135 LL. VEJLE Å, NEDSTRØMS THORSBRØ	702762
53000135-Temperatur	53000135 LL. VEJLE Å, NEDSTRØMS THORSBRØ	702762
53000618-pH	53000618 Skensved Å, øst for Lille Skensved	699894
53000618-Temperatur	53000618 Skensved Å, øst for Lille Skensved	699894
54000002-pH	54000002 FLADMOSE Å, DYSSEGÅRD	652350
54000002-Temperatur	54000002 FLADMOSE Å, DYSSEGÅRD	652350
54000009-pH	54000009 HULBYRENDEN, V.F. BILLINGE BANK	640521
54000009-Temperatur	54000009 HULBYRENDEN, V.F. BILLINGE BANK	640521
54000111-pH	54000111 Tørremølle Rende, Tørremølle Bro	655455
54000111-Temperatur	54000111 Tørremølle Rende, Tørremølle Bro	655455
54000184-pH	54000184 Spegerborgrenden, 50 m OS rense	646051
54000184-Temperatur	54000184 Spegerborgrenden, 50 m OS rense	646051
55000015-pH	55000015 NDR. HALLEBY Å, AFLØB TISSØ	642459
55000015-Temperatur	55000015 NDR. HALLEBY Å, AFLØB TISSØ	642459
55000016-pH	55000016 TRANEMOSE Å, TISSØGÅRD	644152

55000016-Temperatur	55000016 TRANEMOSE Å, TISSØGÅRD	644152
55000018-pH	55000018 ÅMOSE Å, BROMØLLE	650265
55000018-Temperatur	55000018 ÅMOSE Å, BROMØLLE	650265
55000022-pH	55000022 REGSTRUP Å, OS KONGENS MØLLE I	648456
55000022-Temperatur	55000022 REGSTRUP Å, OS KONGENS MØLLE I	648456
55000023-pH	55000023 HALLEBY Å, ÅGERUP BRO	638606
55000023-Temperatur	55000023 HALLEBY Å, ÅGERUP BRO	638606
55000025-pH	55000025 HALLEBY Å, HALLEBY BRO	645451
55000025-Temperatur	55000025 HALLEBY Å, HALLEBY BRO	645451
55000037-pH	55000037 DUEMOSERENDEN, SÆBY	644309
55000037-Temperatur	55000037 DUEMOSERENDEN, SÆBY	644309
55000039-pH	55000039 HALLEBY Å, ØRESØ	647475
55000039-Temperatur	55000039 HALLEBY Å, ØRESØ	647475
55000040-pH	55000040 MØLLERENDE, LØJESMØLLE	651889
55000040-Temperatur	55000040 MØLLERENDE, LØJESMØLLE	651889
55000043-pH	55000043 SANDLYNG Å, ASSENTORP BRO	662147
55000043-Temperatur	55000043 SANDLYNG Å, ASSENTORP BRO	662147
55000046-pH	55000046 BØSTRUP Å, RYE MOSE	641997
55000046-Temperatur	55000046 BØSTRUP Å, RYE MOSE	641997
55000051-pH	55000051 BRÆNDEMØLLE Å, V. FOR BONDERI	668499
55000051-Temperatur	55000051 BRÆNDEMØLLE Å, V. FOR BONDERI	668499
55000052-pH	55000052 SKEE TÅSTRUP Å, SV FOR UDSTRUP	672487
55000052-Temperatur	55000052 SKEE TÅSTRUP Å, SV FOR UDSTRUP	672487
55000142-pH	55000142 T.t.Skarresø, Sølyst	650458
55000142-Temperatur	55000142 T.t.Skarresø, Sølyst	650458
55000143-pH	55000143 T.t.Madesø, N for Egebjerg	645689
55000143-Temperatur	55000143 T.t.Madesø, N for Egebjerg	645689
55000145-pH	55000145 T.t.Madesø, S for Trustrup	646120
55000145-Temperatur	55000145 T.t.Madesø, S for Trustrup	646120
55000147-pH	55000147 T.t.Skarresø, Astrup Skov	648777
55000147-Temperatur	55000147 T.t.Skarresø, Astrup Skov	648777
55000211-pH	55000211 Ravnebæk, V for Jyderup Skov	650849
55000211-Temperatur	55000211 Ravnebæk, V for Jyderup Skov	650849
55000271-pH	55000271 Tranemose Å, Michaelsminde	642843
55000271-Temperatur	55000271 Tranemose Å, Michaelsminde	642843
55000274-pH	55000274 Tysinge Å, Enghavegård	672046
55000274-Temperatur	55000274 Tysinge Å, Enghavegård	672046
55000384-pH	55000384 26-8-1 T.t. Skarresø, Skarresholm	649699
55000384-Temperatur	55000384 26-8-1 T.t. Skarresø, Skarresholm	649699
55000444-pH	55000444 Afløb fra Dyssemosen, N for Ubberu	669316
55000444-Temperatur	55000444 Afløb fra Dyssemosen, N for Ubberu	669316
55000445-pH	55000445 Tilløb til Dyssemosen, os spang	668998
55000445-Temperatur	55000445 Tilløb til Dyssemosen, os spang	668998
56000001-pH	56000001 BJERGE Å, FÅRDRUP	647447
56000001-Temperatur	56000001 BJERGE Å, FÅRDRUP	647447
56000002-pH	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESDAL	646891
56000002-Temperatur	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESDAL	646891
56000003-pH	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740
56000003-Temperatur	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740
56000005-pH	56000005 TUDEÅ, VALBYGÅRD	645207

56000005-Temperatur	56000005 TUDEÅ, VALBYGÅRD	645207
56000008-pH	56000008 TUDEÅ, NÆSBY FED	640984
56000008-Temperatur	56000008 TUDEÅ, NÆSBY FED	640984
56000019-pH	56000019 FORLEV RENDE, VEJ TIL FRØLUNDE I	641136
56000019-Temperatur	56000019 FORLEV RENDE, VEJ TIL FRØLUNDE I	641136
56000021-pH	56000021 BOLBJERG RENDE, VEJBRO VED SKE	654904
56000021-Temperatur	56000021 BOLBJERG RENDE, VEJBRO VED SKE	654904
56000029-pH	56000029 SKOVØ Å, N FOR VALDEMARSKILDI	653435
56000029-Temperatur	56000029 SKOVØ Å, N FOR VALDEMARSKILDI	653435
56000070-pH	56000070 Ålerende, Fiskebjerg	658224
56000070-Temperatur	56000070 Ålerende, Fiskebjerg	658224
56000071-pH	56000071 Ålerende, Afløb fra Maglesø	658292
56000071-Temperatur	56000071 Ålerende, Afløb fra Maglesø	658292
56000073-pH	56000073 Afløb BrommeLillesø, Bøgeholm	658804
56000073-Temperatur	56000073 Afløb BrommeLillesø, Bøgeholm	658804
57000044-pH	57000044 HULEBÆK, HULEBÆKSHUS	665236
57000044-Temperatur	57000044 HULEBÆK, HULEBÆKSHUS	665236
57000047-pH	57000047 RINGSTED Å, VRANGSTRUP	672564
57000047-Temperatur	57000047 RINGSTED Å, VRANGSTRUP	672564
57000048-pH	57000048 SNESLEV LILLE Å, SNESLEV	680473
57000048-Temperatur	57000048 SNESLEV LILLE Å, SNESLEV	680473
57000050-pH	57000050 SUSÅ, NÆSBY BRO	667698
57000050-Temperatur	57000050 SUSÅ, NÆSBY BRO	667698
57000052-pH	57000052 FLADSÅ, JØRGENSMINDE	683990
57000052-Temperatur	57000052 FLADSÅ, JØRGENSMINDE	683990
57000053-pH	57000053 FLADSÅ, RETTESTRUP	676652
57000053-Temperatur	57000053 FLADSÅ, RETTESTRUP	676652
57000054-pH	57000054 JYDEBÆK, N. F. BØGESKOV	681482
57000054-Temperatur	57000054 JYDEBÆK, N. F. BØGESKOV	681482
57000055-pH	57000055 SALTØ Å, NS. HARRESTED Å	668090
57000055-Temperatur	57000055 SALTØ Å, NS. HARRESTED Å	668090
57000057-pH	57000057 SUSÅ, VETTERSLEV BRO	674686
57000057-Temperatur	57000057 SUSÅ, VETTERSLEV BRO	674686
57000058-pH	57000058 SUSÅ, S.F.HOLLØSE BRO	670744
57000058-Temperatur	57000058 SUSÅ, S.F.HOLLØSE BRO	670744
57000059-pH	57000059 TORPE KANAL, STORKEBJERG	668860
57000059-Temperatur	57000059 TORPE KANAL, STORKEBJERG	668860
57000063-pH	57000063 HARALDSTED Å, OS HARALDSTED B)	675039
57000063-Temperatur	57000063 HARALDSTED Å, OS HARALDSTED B)	675039
57000066-pH	57000066 RINGSTED Å, LILLE-SVENSTRUP	674017
57000066-Temperatur	57000066 RINGSTED Å, LILLE-SVENSTRUP	674017
57000068-pH	57000068 VIGERSDAL Å, VÆRKEVAD BRO	680980
57000068-Temperatur	57000068 VIGERSDAL Å, VÆRKEVAD BRO	680980
57000080-pH	57000080 HORSEBØGBÆKKEN, Parnasgård	660113
57000080-Temperatur	57000080 HORSEBØGBÆKKEN, Parnasgård	660113
57000081-pH	57000081 Ørbæk Rende, BRO VED HJORTENÆ	660886
57000081-Temperatur	57000081 Ørbæk Rende, BRO VED HJORTENÆ	660886
57000083-pH	57000083 HØGLINGE, STAMVEJSBROEN	662072
57000083-Temperatur	57000083 HØGLINGE, STAMVEJSBROEN	662072
57000085-pH	57000085 TUELÅ, BULBRO	664545

57000085-Temperatur	57000085 TUELÅ, BULBRO	664545
57000126-pH	57000126 FLADSÅ, LILLE TVEDE	683055
57000126-Temperatur	57000126 FLADSÅ, LILLE TVEDE	683055
57000127-pH	57000127 SALTØ Å, SALTØ	667514
57000127-Temperatur	57000127 SALTØ Å, SALTØ	667514
57000133-pH	57000133 SØBÆK, FJÆLDBRO	682502
57000133-Temperatur	57000133 SØBÆK, FJÆLDBRO	682502
57000136-pH	57000136 GASEMOSE BÆK, GASEMOSE BRO	681677
57000136-Temperatur	57000136 GASEMOSE BÆK, GASEMOSE BRO	681677
57000137-pH	57000137 SØNDERMOSE BÆK, BRO NV FOR S/	659639
57000137-Temperatur	57000137 SØNDERMOSE BÆK, BRO NV FOR S/	659639
57000139-pH	57000139 LILLEÅ, VEJBRO VED FREDSGÅRDE	681142
57000139-Temperatur	57000139 LILLEÅ, VEJBRO VED FREDSGÅRDE	681142
57000144-pH	57000144 FRØSMOSE Å, BRO V FOR MØRUP	668207
57000144-Temperatur	57000144 FRØSMOSE Å, BRO V FOR MØRUP	668207
57000145-pH	57000145 RINGSTED Å, RINGSTED MARK	675833
57000145-Temperatur	57000145 RINGSTED Å, RINGSTED MARK	675833
57000147-pH	57000147 HULEÅ, OS RUDBJERGGÅRD	692301
57000147-Temperatur	57000147 HULEÅ, OS RUDBJERGGÅRD	692301
57000175-Oxygen indhold	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED MARK	676146
57000175-pH	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED MARK	676146
57000175-Temperatur	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED MARK	676146
57000177-pH	57000177 HARALDSTED SØ, T.T., Ø FOR HUSTC	676383
57000177-Temperatur	57000177 HARALDSTED SØ, T.T., Ø FOR HUSTC	676383
57000178-pH	57000178 TYSTRUP SØ, T.T., DYREHAVE	664890
57000178-Temperatur	57000178 TYSTRUP SØ, T.T., DYREHAVE	664890
57000180-pH	57000180 FLADSÅ, FLADSÅ BRO	680869
57000180-Temperatur	57000180 FLADSÅ, FLADSÅ BRO	680869
57000181-pH	57000181 SALTØ SKOVVANDLØB, SALTØ SKOV	669557
57000181-Temperatur	57000181 SALTØ SKOVVANDLØB, SALTØ SKOV	669557
57000184-pH	57000184 FLADSÅ, BRANDELEV HOLME	684127
57000184-Temperatur	57000184 FLADSÅ, BRANDELEV HOLME	684127
57000185-pH	57000185 BRØDEBÆK, BRØDEBÆKGÅRD	689609
57000185-Temperatur	57000185 BRØDEBÆK, BRØDEBÆKGÅRD	689609
57000187-pH	57000187 SUSÅ, NS POSTBRO	687843
57000187-Temperatur	57000187 SUSÅ, NS POSTBRO	687843
57000362-pH	57000362 Lygterenden, Søgård	664374
57000362-Temperatur	57000362 Lygterenden, Søgård	664374
57000466-pH	57000466 Flomgrøft, Tuelsø	662839
57000466-Temperatur	57000466 Flomgrøft, Tuelsø	662839
57000494-pH	57000494 Hæglinge Å, Hæglinge Bro	661772
57000494-Temperatur	57000494 Hæglinge Å, Hæglinge Bro	661772
57000500-Temperatur	57000500 JYDEBÆK, N FOR HOLME OLSTRUP	681025
57000500-pH	57000500 JYDEBÆK, N FOR HOLME OLSTRUP	681025
57000507-pH	57000507 KYLLEBÆK, KYLLEBÆK HUSE	679675
57000507-Temperatur	57000507 KYLLEBÆK, KYLLEBÆK HUSE	679675
57000554-pH	57000554 Møllebæk, Afløb Sø-Torup Sø	689045
57000554-Temperatur	57000554 Møllebæk, Afløb Sø-Torup Sø	689045
57000643-pH	57000643 Saltø Å, Ting Jellinge Bro	657349
57000643-Temperatur	57000643 Saltø Å, Ting Jellinge Bro	657349

57000664-pH	57000664 Suså, Pindsobro	685270
57000664-Temperatur	57000664 Suså, Pindsobro	685270
57000673-pH	57000673 Suså, Vettterslev, Ny bro	674816
57000673-Temperatur	57000673 Suså, Vettterslev, Ny bro	674816
57001002-pH	57001002 Afløb fra Sorø Sø, Vejbro, Slagelsevej	661207
57001002-Temperatur	57001002 Afløb fra Sorø Sø, Vejbro, Slagelsevej	661207
57001039-pH	57001039 T.T.Tuel Sø, Stenbækhus	662396
57001039-Temperatur	57001039 T.T.Tuel Sø, Stenbækhus	662396
57001169-pH	57001169 Suså, Phønix-krydset	675364
57001169-Temperatur	57001169 Suså, Phønix-krydset	675364
58000019-pH	58000019 BORUP BÆK, SØ. F. LAMMESTRUP	686265
58000019-Temperatur	58000019 BORUP BÆK, SØ. F. LAMMESTRUP	686265
58000020-pH	58000020 DALBY SØ, AFLØB, AFLØB DALBY SØ	689409
58000020-Temperatur	58000020 DALBY SØ, AFLØB, AFLØB DALBY SØ	689409
58000021-pH	58000021 KIMMERSLEV MØLLEBÆK, VED KIM	688214
58000021-Temperatur	58000021 KIMMERSLEV MØLLEBÆK, VED KIM	688214
58000023-pH	58000023 BORUP BÆK, BORUP PLEJEHJEM	688145
58000023-Temperatur	58000023 BORUP BÆK, BORUP PLEJEHJEM	688145
58000047-pH	58000047 KØGE Å, V. LELLINGE DAMBRUG	696225
58000047-Temperatur	58000047 KØGE Å, V. LELLINGE DAMBRUG	696225
58000071-pH	58000071 Tilløb til Dalby Sø, Tilløb fra Kløveste	689604
58000071-Temperatur	58000071 Tilløb til Dalby Sø, Tilløb fra Kløveste	689604
58000073-pH	58000073 Kimmerslev Møllebæk, Privathospit	688672
58000073-Temperatur	58000073 Kimmerslev Møllebæk, Privathospit	688672
59000005-pH	59000005 KROGBÆK, V. KROGBÆKSBRØ	707310
59000005-Temperatur	59000005 KROGBÆK, V. KROGBÆKSBRØ	707310
59000006-pH	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LINDE	703228
59000006-Temperatur	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LINDE	703228
59000020-pH	59000020 FREERSLEV Å, NS DALBY RENSEANL	695249
59000020-Temperatur	59000020 FREERSLEV Å, NS DALBY RENSEANL	695249
59000021-pH	59000021 BÆKKEN, SV FOR ENGVANGSGÅRD	713510
59000021-Temperatur	59000021 BÆKKEN, SV FOR ENGVANGSGÅRD	713510
59000171-pH	59000171 FREERSLEV MØLLEBÆK, DYREHAVE	691216
59000171-Temperatur	59000171 FREERSLEV MØLLEBÆK, DYREHAVE	691216
60000022-pH	60000022 BAKKEBØLLE BÆK, ORNUMHAVE	690359
60000022-Temperatur	60000022 BAKKEBØLLE BÆK, ORNUMHAVE	690359
60000024-pH	60000024 FAKSE Å, BORRESHOVED	699084
60000024-Temperatur	60000024 FAKSE Å, BORRESHOVED	699084
60000027-pH	60000027 HULEBÆK, N.F. BROSKOV	691263
60000027-Temperatur	60000027 HULEBÆK, N.F. BROSKOV	691263
60000029-pH	60000029 KØNG Å, PUMPESTATION INDV.	681131
60000029-Temperatur	60000029 KØNG Å, PUMPESTATION INDV.	681131
60000031-pH	60000031 MERN Å, SAGEBY BRØ	698376
60000031-Temperatur	60000031 MERN Å, SAGEBY BRØ	698376
60000032-pH	60000032 NÆS Å, PUMPESTATION	681394
60000032-Temperatur	60000032 NÆS Å, PUMPESTATION	681394
60000034-pH	60000034 SØMOSE BÆK, PUMPESTATION	719316
60000034-Temperatur	60000034 SØMOSE BÆK, PUMPESTATION	719316
60000035-pH	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å, TRANEGÅRD	699074
60000035-Temperatur	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å, TRANEGÅRD	699074

60000036-pH	60000036 TUBÆK, TUBÆK MØLLE	693471
60000036-Temperatur	60000036 TUBÆK, TUBÆK MØLLE	693471
60000037-pH	60000037 VIVEDE MØLLEÅ, RIDEBRO	705150
60000037-Temperatur	60000037 VIVEDE MØLLEÅ, RIDEBRO	705150
60000074-pH	60000074 LANDSLEDGRØFT, RÅBYLILLE	716421
60000074-Temperatur	60000074 LANDSLEDGRØFT, RÅBYLILLE	716421
60000079-pH	60000079 MERN Å, VÅRAGERBRO	697236
60000079-Temperatur	60000079 MERN Å, VÅRAGERBRO	697236
60000094-pH	60000094 FAKSE Å, N FOR ØSTERGÅRD	697717
60000094-Temperatur	60000094 FAKSE Å, N FOR ØSTERGÅRD	697717
60000095-pH	60000095 SØMOSE BÆK, Ø FOR BORRE, NYBO	721005
60000095-Temperatur	60000095 SØMOSE BÆK, Ø FOR BORRE, NYBO	721005
60000098-pH	60000098 PILEBÆK, T.T., V FOR LYDERSLEV	708088
60000098-Temperatur	60000098 PILEBÆK, T.T., V FOR LYDERSLEV	708088
60000099-pH	60000099 LOLLIKEBÆK, STENSBY SKOV	695909
60000099-Temperatur	60000099 LOLLIKEBÆK, STENSBY SKOV	695909
60000100-pH	60000100 HERREDSBÆK, SV FOR KLUDEEGEN	693829
60000100-Temperatur	60000100 HERREDSBÆK, SV FOR KLUDEEGEN	693829
60000329-pH	60000329 MERN Å, LEKKENDE	692595
60000329-Temperatur	60000329 MERN Å, LEKKENDE	692595
60000650-pH	60000650 LANDSLEDGRØFT, LANDSLED	715865
60000650-Temperatur	60000650 LANDSLEDGRØFT, LANDSLED	715865
60000653-pH	60000653 T.T.HULEBÆK, BROSKOV	691345
60000653-Temperatur	60000653 T.T.HULEBÆK, BROSKOV	691345
61000010-pH	61000010 SYDKANALEN, PST. BØTØ NOR S-INI	687537
61000010-Temperatur	61000010 SYDKANALEN, PST. BØTØ NOR S-INI	687537
61000011-pH	61000011 SØRUP Å, LUNDBY BRO	682347
61000011-Temperatur	61000011 SØRUP Å, LUNDBY BRO	682347
61000012-pH	61000012 TINGSTED Å, TINGSTED	686758
61000012-Temperatur	61000012 TINGSTED Å, TINGSTED	686758
61000013-pH	61000013 FRIBRØDRE Å, RODEMARK	696179
61000013-Temperatur	61000013 FRIBRØDRE Å, RODEMARK	696179
61000015-pH	61000015 NORDKANALEN, PST. BØTØ NOR N-	687822
61000015-Temperatur	61000015 NORDKANALEN, PST. BØTØ NOR N-	687822
61000033-pH	61000033 NORDKANAL, 2F, FUGLETUNGERNE	689909
61000033-Temperatur	61000033 NORDKANAL, 2F, FUGLETUNGERNE	689909
61000034-pH	61000034 TINGSTED Å, N FOR SØNDER KOHA	686129
61000034-Temperatur	61000034 TINGSTED Å, N FOR SØNDER KOHA	686129
61000036-pH	61000036 MEELSELØBET ,60, S FOR DONNEM	697738
61000036-Temperatur	61000036 MEELSELØBET ,60, S FOR DONNEM	697738
61000037-pH	61000037 SYDKANALEN, GEDESBY NYBY	689924
61000037-Temperatur	61000037 SYDKANALEN, GEDESBY NYBY	689924
61000040-pH	61000040 KVL 1A, T.T., N FOR SKERNE, SKERNI	686555
61000040-Temperatur	61000040 KVL 1A, T.T., N FOR SKERNE, SKERNI	686555
61000124-pH	61000124 AVL,3F, PUMPESTATION	685655
61000124-Temperatur	61000124 AVL,3F, PUMPESTATION	685655
61000234-pH	61000234 T.T.GULDBORGSUND,C5, N FOR KOI	684015
61000234-Temperatur	61000234 T.T.GULDBORGSUND,C5, N FOR KOI	684015
61000375-Temperatur	61000375 AVL,11F, S FOR LINDEVANG	688307
61000375-pH	61000375 AVL,11F, S FOR LINDEVANG	688307

61000400-pH	61000400 Tingsted Å, Skovalleen	685138
61000400-Temperatur	61000400 Tingsted Å, Skovalleen	685138
62000011-pH	62000011 HALSTED Å, PUMPESTATION INDV.	638698
62000011-Temperatur	62000011 HALSTED Å, PUMPESTATION INDV.	638698
62000012-pH	62000012 HALSTED Å, BORGE BRO	645361
62000012-Temperatur	62000012 HALSTED Å, BORGE BRO	645361
62000014-pH	62000014 HØJVADS RENDE, LILLE ROSNING	646689
62000014-Temperatur	62000014 HØJVADS RENDE, LILLE ROSNING	646689
62000014-Oxygen indhold	62000014 HØJVADS RENDE, LILLE ROSNING	646689
62000015-pH	62000015 MARREBÆKSRENDE, LILLE KØBELEV	637924
62000015-Temperatur	62000015 MARREBÆKSRENDE, LILLE KØBELEV	637924
62000017-pH	62000017 RYDE Å, PUMPESTATION INDV.	638315
62000017-Temperatur	62000017 RYDE Å, PUMPESTATION INDV.	638315
62000022-pH	62000022 ÅMOSE RENDEN, N.F. HULEBÆK HU	646292
62000022-Temperatur	62000022 ÅMOSE RENDEN, N.F. HULEBÆK HU	646292
62000038-Temperatur	62000038 MARREBÆKSRENDE, Ø FOR MARRE	636699
62000038-pH	62000038 MARREBÆKSRENDE, Ø FOR MARRE	636699
62000054-pH	62000054 FLADSØ RENDE, LINDELSE	632958
62000054-Temperatur	62000054 FLADSØ RENDE, LINDELSE	632958
62000061-pH	62000061 Charlottenlund D103	646674
62000061-Temperatur	62000061 Charlottenlund D103	646674
62000063-pH	62000063 Kragssminde D105	647646
62000063-Temperatur	62000063 Kragssminde D105	647646
62000064-pH	62000064 Skeltofte D106	646225
62000064-Temperatur	62000064 Skeltofte D106	646225
62000065-pH	62000065 Egelund D107	648567
62000065-Temperatur	62000065 Egelund D107	648567
62000100-pH	62000100 KASBÆK, T.T., Nielshave	643466
62000100-Temperatur	62000100 KASBÆK, T.T., Nielshave	643466
62000124-Temperatur	62000124 TASEBÆK,10L, LANGAGER HUSE	645109
62000124-Oxygen indhold	62000124 TASEBÆK,10L, LANGAGER HUSE	645109
62000124-pH	62000124 TASEBÆK,10L, LANGAGER HUSE	645109
62000128-pH	62000128 KASBÆK,21L, PEDERSTRUP	645160
62000128-Temperatur	62000128 KASBÆK,21L, PEDERSTRUP	645160
62000343-Temperatur	62000343 Halsted Å, Nord for jernbane	641111
62000343-Oxygen indhold	62000343 Halsted Å, Nord for jernbane	641111
62000343-pH	62000343 Halsted Å, Nord for jernbane	641111
63000006-pH	63000006 AVL. 48L, PUMPESTATION	676555
63000006-Temperatur	63000006 AVL. 48L, PUMPESTATION	676555
63000007-pH	63000007 SAKSKØBING Å, KRENKERUP	671987
63000007-Temperatur	63000007 SAKSKØBING Å, KRENKERUP	671987
63000014-pH	63000014 FREJLEV Å, 54L, S FOR SKARREBÆKS	679082
63000014-Temperatur	63000014 FREJLEV Å, 54L, S FOR SKARREBÆKS	679082
63000280-pH	63000280 SKARREBÆK,22, S FOR BORRET, OS	678896
63000280-Temperatur	63000280 SKARREBÆK,22, S FOR BORRET, OS	678896
64000025-pH	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESKOV (32L)	658683
64000025-Temperatur	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESKOV (32L)	658683
65000001-pH	65000001 HOVEDKANAL, 39, KRAMNITZE PUN	644956
65000001-Temperatur	65000001 HOVEDKANAL, 39, KRAMNITZE PUN	644956
65000016-pH	65000016 RØDBY KANAL, NS GERRINGE BÆK	649409

65000016-Temperatur	65000016 RØDBY KANAL, NS GERRINGE BÆK	649409
65000020-pH	65000020 AVL, 41L, T.T., Ø FOR SYLTHOLM	655543
65000020-Temperatur	65000020 AVL, 41L, T.T., Ø FOR SYLTHOLM	655543
65000021-pH	65000021 MELLEMNORSKANAL, NØ FOR SKAF	647583
65000021-Temperatur	65000021 MELLEMNORSKANAL, NØ FOR SKAF	647583
65000024-pH	65000024 ÅGEBY Å, 35L, RØDELEDSBRO	647849
65000024-Temperatur	65000024 ÅGEBY Å, 35L, RØDELEDSBRO	647849
65000047-pH	65000047 Slidsholm Kanal, 34.1, SØ for Slidshc	648714
65000047-Temperatur	65000047 Slidsholm Kanal, 34.1, SØ for Slidshc	648714
65000173-Temperatur	65000173 ÅGEBY Å,35L, ÅGEBY	647472
65000173-pH	65000173 ÅGEBY Å,35L, ÅGEBY	647472
66000014-pH	66000014 Bagge Å, ved målestation 650 m OS	863841
66000014-Temperatur	66000014 Bagge Å, ved målestation 650 m OS	863841
66000020-pH	66000020 Tilløb til Samsingå fra Egevan, Åbyv	865605
66000020-Temperatur	66000020 Tilløb til Samsingå fra Egevan, Åbyv	865605
66000021-pH	66000021 T.t. Vellens Å, N for Myremølle	872092
66000021-Temperatur	66000021 T.t. Vellens Å, N for Myremølle	872092
66000034-pH	66000034 Svenskebæk, ca. 100 m opstrøms s	876641
66000034-Temperatur	66000034 Svenskebæk, ca. 100 m opstrøms s	876641
66000035-pH	66000035 Blykobbe Å, Ø for Kræmmerhuset	871737
66000035-Temperatur	66000035 Blykobbe Å, Ø for Kræmmerhuset	871737
66000036-Temperatur	66000036 Ålebæk, NS renseanlæg	869492
66000036-pH	66000036 Ålebæk, NS renseanlæg	869492
66000297-pH	66000297 Vellens Å, Præsteskov	871351
66000297-Temperatur	66000297 Vellens Å, Præsteskov	871351
67000017-pH	67000017 Øle Å, SØ for Boesgård	883232
67000017-Temperatur	67000017 Øle Å, SØ for Boesgård	883232
67000018-pH	67000018 Kobbe Å, 250 m opstrøms vej Gudh	880898
67000018-Temperatur	67000018 Kobbe Å, 250 m opstrøms vej Gudh	880898
67000019-pH	67000019 Øle Å, ns Vibebakke	885424
67000019-Temperatur	67000019 Øle Å, ns Vibebakke	885424
67000030-pH	67000030 Læså, Nedstrøms Viskeledsbro	876867
67000030-Temperatur	67000030 Læså, Nedstrøms Viskeledsbro	876867
67000031-pH	67000031 Melsted Å, Ø for Lenseng	878909
67000031-Temperatur	67000031 Melsted Å, Ø for Lenseng	878909
67000045-pH	67000045 Dammebæk, ns Strandmarksvej v. L	885423
67000045-Temperatur	67000045 Dammebæk, ns Strandmarksvej v. L	885423
67000046-pH	67000046 T.t. Tingsted Å, ns Vestermarie rens	870745
67000046-Temperatur	67000046 T.t. Tingsted Å, ns Vestermarie rens	870745
67000146-pH	67000146 Grødby Å, Skovbro	881495
67000146-Temperatur	67000146 Grødby Å, Skovbro	881495
67000159-pH	67000159 Gyldenså, Syd for Elledal	882375
67000159-Temperatur	67000159 Gyldenså, Syd for Elledal	882375

Yutm_Eure	MC-stationsn	Startdato	Parameter	Enhed	Resultat	Kontrol	Kvalitet
6357744	NOR10102	20170403	pH	pH	7,56	ElekK	GODK
6357744	NOR10102	20170403	Temperatur	grader C	6,8	ElekK	GODK
6378337	NOR10111	20170403	pH	pH	7,56	ElekK	GODK
6378337	NOR10111	20170403	Temperatur	grader C	9,8	ElekK	GODK
6377667	NOR10118	20170403	pH	pH	7,82	ElekK	GODK
6377667	NOR10118	20170403	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6382658	NOR30008	20141013	pH	pH	8,17	FDCFagK	GODK
6382658	NOR30008	20141013	Temperatur	grader C	11,9	FDCFagK	GODK
6320682	VIB2916-0001	20150106	pH	pH	8,07	FagK	GODK
6320682	VIB2916-0001	20150106	Temperatur	grader C	4,3	FagK	GODK
6318133	VIB2918-0005	20140916	pH	pH	7,01	FDCFagK	GODK
6318133	VIB2918-0005	20140916	Temperatur	grader C	15,5	FDCFagK	GODK
6359267	NOR1000315	20170321	pH	pH	7,97	ElekK	GODK
6359267	NOR1000315	20170321	Temperatur	grader C	5,2	ElekK	GODK
6353907	NOR1000319	20151216	pH	pH	7,17	FagK	GODK
6353907	NOR1000319	20151216	Temperatur	grader C	5,8	FagK	GODK
6370944	NOR203	20170322	pH	pH	7,94	ElekK	GODK
6370944	NOR203	20170322	Temperatur	grader C	4,7	ElekK	GODK
6356059	NOR201	20170407	pH	pH	7,95	ElekK	GODK
6356059	NOR201	20170322	Temperatur	grader C	4,5	ElekK	GODK
6364727	NOR20010	20170406	pH	pH	8,06	ElekK	GODK
6364727	NOR20010	20170406	Temperatur	grader C	5,4	ElekK	GODK
6342970	NOR20011	20170407	pH	pH	7,71	ElekK	GODK
6373194	NOR20012	20141014	pH	pH	7,57	FDCFagK	GODK
6373194	NOR20012	20141014	Temperatur	grader C	10,2	FDCFagK	GODK
6383122	NOR20108	20170406	pH	pH	7,66	ElekK	GODK
6383122	NOR20108	20170406	Temperatur	grader C	6,2	ElekK	GODK
6368821	NOR20015	20141014	pH	pH	7,82	FDCFagK	GODK
6368821	NOR20015	20141014	Temperatur	grader C	9,8	FDCFagK	GODK
6364689	NOR20100	20170406	pH	pH	8,16	ElekK	GODK
6364689	NOR20100	20170406	Temperatur	grader C	5,4	ElekK	GODK
6376282	NOR22380001	20141014	pH	pH	7,36	FDCFagK	GODK
6376282	NOR22380001	20141014	Temperatur	grader C	10,8	FDCFagK	GODK
6367112	NOR22601211	20141014	pH	pH	7,85	FDCFagK	GODK
6367112	NOR22601211	20141014	Temperatur	grader C	10,7	FDCFagK	GODK
6349334	NOR20222	20170407	pH	pH	7,65	ElekK	GODK
6337227	NOR20111	20140929	pH	pH	7,81	FDCFagK	GODK
6337227	NOR20111	20140929	Temperatur	grader C	15,5	FDCFagK	GODK
6336843	NOR2000621	20151216	pH	pH	7,16	FagK	GODK
6336843	NOR2000621	20151216	Temperatur	grader C	5,9	FagK	GODK
6381281	NOR302	20170403	pH	pH	7,72	ElekK	GODK
6381281	NOR302	20170403	Temperatur	grader C	9,4	ElekK	GODK
6368739	NOR30005	20170403	pH	pH	7,55	ElekK	GODK
6368739	NOR30005	20170403	Temperatur	grader C	9,9	ElekK	GODK
6373784	NOR30006	20141014	pH	pH	7,63	FDCFagK	GODK
6373784	NOR30006	20141014	Temperatur	grader C	10,6	FDCFagK	GODK
6362289	NOR30007	20141014	pH	pH	7,88	FDCFagK	GODK
6362289	NOR30007	20141014	Temperatur	grader C	10,3	FDCFagK	GODK
6367657	NOR30010	20170406	pH	pH	8,07	ElekK	GODK

6367657	NOR30010	20170406	Temperatur	grader C	6,9	ElekK	GODK
6371385	NOR3020441	20141014	pH	pH	7,71	FDCFagK	GODK
6371385	NOR3020441	20141014	Temperatur	grader C	9,8	FDCFagK	GODK
6370357	NOR30124	20170403	pH	pH	7,62	ElekK	GODK
6370357	NOR30124	20170403	Temperatur	grader C	8,7	ElekK	GODK
6365257	NOR30125	20170406	pH	pH	7,84	ElekK	GODK
6365257	NOR30125	20170406	Temperatur	grader C	6,4	ElekK	GODK
6368152	NOR403	20141013	pH	pH	7,86	FDCFagK	GODK
6368152	NOR403	20141013	Temperatur	grader C	12,3	FDCFagK	GODK
6375352	NOR40004	20141002	pH	pH	7,92	FDCFagK	GODK
6375352	NOR40004	20141002	Temperatur	grader C	14	FDCFagK	GODK
6375172	NOR40005	20170321	pH	pH	7,91	ElekK	GODK
6375172	NOR40005	20170321	Temperatur	grader C	7,2	ElekK	GODK
6363181	NOR40009	20141013	pH	pH	7,77	FDCFagK	GODK
6363181	NOR40009	20141013	Temperatur	grader C	12,3	FDCFagK	GODK
6365434	NOR40010	20141013	pH	pH	7,84	FDCFagK	GODK
6365434	NOR40010	20141013	Temperatur	grader C	11,4	FDCFagK	GODK
6355183	NOR40011	20141013	pH	pH	7,55	FDCFagK	GODK
6355183	NOR40011	20141013	Temperatur	grader C	12,7	FDCFagK	GODK
6357118	NOR40012	20141013	pH	pH	7,57	FDCFagK	GODK
6357118	NOR40012	20141013	Temperatur	grader C	12,7	FDCFagK	GODK
6364599	NOR40074	20141013	pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6364599	NOR40074	20141013	Temperatur	grader C	12,4	FDCFagK	GODK
6366094	NOR40075	20170403	pH	pH	7,76	ElekK	GODK
6366094	NOR40075	20170403	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6364724	NOR4000116	20141204	pH	pH	7,09	FagK	GODK
6364724	NOR4000116	20141204	Temperatur	grader C	8	FagK	GODK
6363417	NOR4000150	20170518	Temperatur	grader C	15,4	ElekK	GODK
6363417	NOR4000150	20170518	pH	pH	7,74	ElekK	GODK
6341495	NOR504	20170407	pH	pH	7,99	ElekK	GODK
6341495	NOR504	20170322	Temperatur	grader C	5	ElekK	GODK
6351647	NOR50005	20170404	pH	pH	7,93	ElekK	GODK
6351647	NOR50005	20170404	Temperatur	grader C	10,6	ElekK	GODK
6349055	NOR50006	20170404	pH	pH	8,02	ElekK	GODK
6349055	NOR50006	20170404	Temperatur	grader C	10,4	ElekK	GODK
6347193	NOR50072	20170404	pH	pH	8,05	ElekK	GODK
6347193	NOR50072	20170404	Temperatur	grader C	9,1	ElekK	GODK
6344558	NOR50070	20170323	pH	pH	8,02	ElekK	GODK
6344558	NOR50070	20170323	Temperatur	grader C	5,7	ElekK	GODK
6358682	NOR5000145	20170518	Temperatur	grader C	13,6	ElekK	GODK
6358682	NOR5000145	20170518	pH	pH	7,52	ElekK	GODK
6347685	NOR602	20170320	pH	pH	7,82	ElekK	GODK
6347685	NOR602	20170320	Temperatur	grader C	6,4	ElekK	GODK
6348816	NOR60008	20170403	pH	pH	7,65	ElekK	GODK
6348816	NOR60008	20170403	Temperatur	grader C	6,5	ElekK	GODK
6339508	NOR6020501	20141014	pH	pH	7,66	FDCFagK	GODK
6339508	NOR6020501	20141014	Temperatur	grader C	11	FDCFagK	GODK
6349353	NOR60093	20141013	pH	pH	7,49	FDCFagK	GODK
6349353	NOR60093	20141013	Temperatur	grader C	11	FDCFagK	GODK
6354422	NOR60101	20141013	pH	pH	7,76	FDCFagK	GODK

6354422	NOR60101	20141013	Temperatur	grader C	10,5	FDCFagK	GODK
6348322	NOR60103	20141204	pH	pH	7,44	FDCFagK	GODK
6348322	NOR60103	20141204	Temperatur	grader C	8,1	FDCFagK	GODK
6342407	NOR60105	20170403	pH	pH	7,53	ElekK	GODK
6342407	NOR60105	20170403	Temperatur	grader C	7,1	ElekK	GODK
6344712	NOR6000150	20170320	pH	pH	7,66	ElekK	GODK
6344712	NOR6000150	20170320	Temperatur	grader C	5,4	ElekK	GODK
6335372	NOR6000296	20170424	Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6335372	NOR6000296	20170424	pH	pH	7,85	ElekK	GODK
6341427	NOR6000306	20170320	pH	pH	7,81	ElekK	GODK
6341427	NOR6000306	20170320	Temperatur	grader C	7,4	ElekK	GODK
6338553	NOR6000427	20170320	pH	pH	7,36	ElekK	GODK
6338553	NOR6000427	20170320	Temperatur	grader C	4,1	ElekK	GODK
6329944	NOR6000428	20170418	pH	pH	7,72	ElekK	GODK
6329944	NOR6000428	20170418	Temperatur	grader C	5,5	ElekK	GODK
6332037	NOR6000440	20170418	pH	pH	7,83	ElekK	GODK
6332037	NOR6000440	20170418	Temperatur	grader C	6,4	ElekK	GODK
6327050	NOR70055	20170320	pH	pH	7,75	ElekK	GODK
6327050	NOR70055	20170320	Temperatur	grader C	4,4	ElekK	GODK
6320742	NOR7000099	20170523	Temperatur	grader C	11,5	ElekK	GODK
6320742	NOR7000099	20170523	pH	pH	7,95	ElekK	GODK
6333352	NOR7000170	20170518	Temperatur	grader C	13,3	ElekK	GODK
6333352	NOR7000170	20170518	pH	pH	7,48	ElekK	GODK
6335770	NOR070070	20131219	pH	pH	7,26	FDCFagK	GODK
6335770	NOR070070	20131219	Temperatur	grader C	6,4	FDCFagK	GODK
6329742	NOR802	20170428	pH	pH	7,81	ElekK	GODK
6329742	NOR802	20170428	Temperatur	grader C	9,2	ElekK	GODK
6331404	NOR80051	20140929	pH	pH	7,65	FDCFagK	GODK
6331404	NOR80051	20140929	Temperatur	grader C	14	FDCFagK	GODK
6319234	VIB2716-0002	20170516	pH	pH	7,68	ElekK	GODK
6319234	VIB2716-0002	20170516	Temperatur	grader C	11,4	ElekK	GODK
6333313	NOR911	20150930	pH	pH	7,05	FagK	GODK
6333313	NOR911	20150930	Temperatur	grader C	10,7	FagK	GODK
6322609	NOR908	20170315	pH	pH	8,03	ElekK	GODK
6322609	NOR908	20170315	Temperatur	grader C	5,8	ElekK	GODK
6325515	VIB2822-0004	20170516	pH	pH	8,06	ElekK	GODK
6325515	VIB2822-0004	20170516	Temperatur	grader C	13,1	ElekK	GODK
6302892	VIB2670-0001	20151008	pH	pH	7,41	FagK	GODK
6302892	VIB2670-0001	20151008	Temperatur	grader C	10,7	FagK	GODK
6327805	NOR915	20170323	pH	pH	7,33	ElekK	GODK
6327805	NOR915	20170323	Temperatur	grader C	7	ElekK	GODK
6322480	NOR90168	20150930	pH	pH	7,67	FagK	GODK
6322480	NOR90168	20150930	Temperatur	grader C	10,9	FagK	GODK
6328161	NOR90172	20170315	pH	pH	7,82	ElekK	GODK
6328161	NOR90172	20170315	Temperatur	grader C	5,2	ElekK	GODK
6328312	NOR912	20170327	pH	pH	8,81	ElekK	GODK
6328312	NOR912	20170327	Temperatur	grader C	7,9	ElekK	GODK
6323117	NOR90201	20150930	pH	pH	7,68	FagK	GODK
6323117	NOR90201	20150930	Temperatur	grader C	10,8	FagK	GODK
6292075	VIB2588-0001	20170315	pH	pH	8,19	ElekK	GODK

6292075	VIB2588-0001	20170315	Temperatur	grader C	4,8	ElekK	GODK
6326637	VIB2748-0002	20151207	pH	pH	5,56	FagK	GODK
6326637	VIB2748-0002	20151207	Temperatur	grader C	7,1	FagK	GODK
6320661	VIB2800-0001	20170419	pH	pH	7,33	ElekK	GODK
6320661	VIB2800-0001	20170419	Temperatur	grader C	6,1	ElekK	GODK
6329705	VIB2892-0000	20170516	pH	pH	7,68	ElekK	GODK
6329705	VIB2892-0000	20170516	Temperatur	grader C	12,2	ElekK	GODK
6328334	VIB2878-0000	20170516	pH	pH	8,03	ElekK	GODK
6328334	VIB2878-0000	20170516	Temperatur	grader C	14,3	ElekK	GODK
6331410	VIB3162-0001	20170516	pH	pH	7,3	ElekK	GODK
6331410	VIB3162-0001	20170516	Temperatur	grader C	10,6	ElekK	GODK
6329368	NOR901	20170323	pH	pH	7,37	ElekK	GODK
6329368	NOR901	20170323	Temperatur	grader C	5,1	ElekK	GODK
6326379	NOR9000814	20170427	pH	pH	7,46	ElekK	GODK
6326379	NOR9000814	20170427	Temperatur	grader C	7	ElekK	GODK
6327599	NOR9000815	20170427	pH	pH	6,6	ElekK	GODK
6327599	NOR9000815	20170427	Temperatur	grader C	6,3	ElekK	GODK
6321862	NOR9000816	20170427	pH	pH	7,65	ElekK	GODK
6321862	NOR9000816	20170427	Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6326420	VIB2756-0007	20151207	pH	pH	6,7	FagK	GODK
6326420	VIB2756-0007	20151207	Temperatur	grader C	6,8	FagK	GODK
6326399	VIB2746-0002	20151207	pH	pH	7,37	FagK	GODK
6326399	VIB2746-0002	20151207	Temperatur	grader C	6,7	FagK	GODK
6321835	NOR9001145	20170315	pH	pH	7,83	ElekK	GODK
6321835	NOR9001145	20170315	Temperatur	grader C	6	ElekK	GODK
6330838	VIB2896-0004	20170516	pH	pH	7,75	ElekK	GODK
6330838	VIB2896-0004	20170516	Temperatur	grader C	10,4	ElekK	GODK
6298105	NOR1014	20170404	pH	pH	7,96	ElekK	GODK
6298105	NOR1014	20170404	Temperatur	grader C	8,8	ElekK	GODK
6294096	NOR1019	20170404	pH	pH	7,78	ElekK	GODK
6294096	NOR1019	20170404	Temperatur	grader C	7,7	ElekK	GODK
6305405	NOR1015	20170405	pH	pH	8,25	ElekK	GODK
6305405	NOR1015	20170405	Temperatur	grader C	8,2	ElekK	GODK
6318915	NOR1005	20170406	pH	pH	8,02	ElekK	GODK
6318915	NOR1005	20170406	Temperatur	grader C	6	ElekK	GODK
6319632	NOR1003	20170403	pH	pH	8,04	ElekK	GODK
6319632	NOR1003	20170403	Temperatur	grader C	9,8	ElekK	GODK
6313492	NOR100036	20170405	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6313492	NOR100036	20170405	Temperatur	grader C	7,4	ElekK	GODK
6317537	NOR1017	20170405	pH	pH	8,07	ElekK	GODK
6317537	NOR1017	20170405	Temperatur	grader C	9,1	ElekK	GODK
6319581	NOR1012	20151001	pH	pH	7,86	FagK	GODK
6319581	NOR1012	20151001	Temperatur	grader C	11,5	FagK	GODK
6320689	NOR100140	20170406	pH	pH	7,99	ElekK	GODK
6320689	NOR100140	20170406	Temperatur	grader C	5,4	ElekK	GODK
6326560	NOR1000002!	20170405	pH	pH	8,02	ElekK	GODK
6326560	NOR1000002!	20170405	Temperatur	grader C	7	ElekK	GODK
6318126	NOR1056006:	20150928	pH	pH	7,59	FagK	GODK
6318126	NOR1056006:	20150928	Temperatur	grader C	8	FagK	GODK
6307947	NOR100032	20150928	pH	pH	7,34	FagK	GODK

6307947	NOR100032	20150928	Temperatur	grader C	9,2	FagK	GODK
6311196	NOR1036	20150928	pH	pH	7,53	FagK	GODK
6311196	NOR1036	20150928	Temperatur	grader C	8,6	FagK	GODK
6312935	NOR100038	20150928	pH	pH	7,82	FagK	GODK
6312935	NOR100038	20150928	Temperatur	grader C	8,8	FagK	GODK
6312393	NOR100041	20161010	pH	pH	7,65	FDCFagK	GODK
6312393	NOR100041	20161010	Temperatur	grader C	8,4	FDCFagK	GODK
6308269	NOR100042	20150928	pH	pH	7,72	FagK	GODK
6308269	NOR100042	20150928	Temperatur	grader C	9,6	FagK	GODK
6294147	NOR100156	20161010	pH	pH	7,63	FDCFagK	GODK
6294147	NOR100156	20161010	Temperatur	grader C	8,8	FDCFagK	GODK
6302889	NOR100157	20161010	pH	pH	7,98	FDCFagK	GODK
6302889	NOR100157	20161010	Temperatur	grader C	9,8	FDCFagK	GODK
6296629	NOR1000038:	20141204	pH	pH	7,5	FagK	GODK
6296629	NOR1000038:	20141204	Temperatur	grader C	6,4	FagK	GODK
6293964	NOR1000039'	20170505	Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6293964	NOR1000039'	20170505	pH	pH	7,66	ElekK	GODK
6318050	NOR100164	20131219	pH	pH	7,39	FDCFagK	GODK
6318050	NOR100164	20131219	Temperatur	grader C	6,4	FDCFagK	GODK
6318017	NOR1056006:	20161219	pH	pH	7,4	FagK	GODK
6318017	NOR1056006:	20161219	Temperatur	grader C	8	FagK	GODK
6308311	NOR1000089:	20170511	pH	pH	7,91	ElekK	GODK
6308311	NOR1000089:	20170511	Temperatur	grader C	9,4	ElekK	GODK
6296533	VIB2586-0002	20140108	pH	pH	7,43	FagK	GODK
6296533	VIB2586-0002	20140108	Temperatur	grader C	7	FagK	GODK
6305577	VIB3072-0000	20140108	pH	pH	7,83	FagK	GODK
6305577	VIB3072-0000	20140108	Temperatur	grader C	7,1	FagK	GODK
6301796	VIB3088-0002	20151008	pH	pH	7,31	FagK	GODK
6301796	VIB3088-0002	20151008	Temperatur	grader C	11	FagK	GODK
6299733	VIB2550-0005	20170516	pH	pH	8,05	ElekK	GODK
6299733	VIB2550-0005	20170516	Temperatur	grader C	14,2	ElekK	GODK
6296938	VIB3150-0000	20140108	pH	pH	7,73	FagK	GODK
6296938	VIB3150-0000	20140108	Temperatur	grader C	7	FagK	GODK
6305709	VIB3064-0008	20170516	pH	pH	7,92	ElekK	GODK
6305709	VIB3064-0008	20170516	Temperatur	grader C	12	ElekK	GODK
6305212	VIB3068-0007	20140108	pH	pH	7,91	FagK	GODK
6305212	VIB3068-0007	20140108	Temperatur	grader C	6,5	FagK	GODK
6296908	VIB2586-0002	20151008	pH	pH	7,22	FagK	GODK
6296908	VIB2586-0002	20151008	Temperatur	grader C	11,3	FagK	GODK
6300180	VIB3086-0001	20170315	pH	pH	7,91	ElekK	GODK
6300180	VIB3086-0001	20170315	Temperatur	grader C	6,7	ElekK	GODK
6304748	NOR110129	20161221	pH	pH	6,9	FDCFagK	GODK
6304748	NOR110129	20161221	Temperatur	grader C	6,3	FDCFagK	GODK
6294575	VIB2551-0000	20170518	pH	pH	8,73	ElekK	GODK
6294575	VIB2551-0000	20170518	Temperatur	grader C	14,8	ElekK	GODK
6293293	VIB2551-0000	20170518	pH	pH	8,58	ElekK	GODK
6293293	VIB2551-0000	20170518	Temperatur	grader C	14,9	ElekK	GODK
6286802	VIB2460-0001	20170105	pH	pH	7,5	FagK	GODK
6286802	VIB2460-0001	20170105	Temperatur	grader C	3,6	FagK	GODK
6284627	VIB2446-0002	20151130	Oxygen indho	mg/l	9,93	FagK	GODK

6284627	VIB2446-0002	20151130	pH	pH	7,1	FagK	GODK
6284627	VIB2446-0002	20151130	Temperatur	grader C	4,9	FagK	GODK
6295992	VIB2362-0000	20151008	pH	pH	7,31	FagK	GODK
6295992	VIB2362-0000	20151008	Temperatur	grader C	10,8	FagK	GODK
6304602	VIB2318-0000	20151008	pH	pH	7,37	FagK	GODK
6304602	VIB2318-0000	20151008	Temperatur	grader C	10,2	FagK	GODK
6291613	VIB2244-0001	20150107	pH	pH	7,24	FagK	GODK
6291613	VIB2244-0001	20150107	Temperatur	grader C	7,2	FagK	GODK
6297261	VIB2352-0002	20160627	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6297261	VIB2352-0002	20160627	Temperatur	grader C	13,5	FDCFagK	GODK
6296721	VIB2352-0003	20170419	pH	pH	7,64	ElekK	GODK
6296721	VIB2352-0003	20170419	Temperatur	grader C	7,5	ElekK	GODK
6291242	VIB2244-0000	20150107	pH	pH	7,73	FagK	GODK
6291242	VIB2244-0000	20150107	Temperatur	grader C	3,6	FagK	GODK
6291577	VIB2412-0001	20170516	pH	pH	7,85	ElekK	GODK
6291577	VIB2412-0001	20170516	Temperatur	grader C	11,1	ElekK	GODK
6287890	VIB1562-0003	20170405	pH	pH	8	ElekK	GODK
6287890	VIB1562-0003	20170405	Temperatur	grader C	8,7	ElekK	GODK
6299310	NOR130060	20170405	pH	pH	7,91	ElekK	GODK
6299310	NOR130060	20170405	Temperatur	grader C	8,6	ElekK	GODK
6289137	NOR61	20170515	pH	pH	7,62	ElekK	GODK
6289137	NOR61	20170515	Temperatur	grader C	9,7	ElekK	GODK
6290918	NOR51	20170515	pH	pH	7,04	ElekK	GODK
6290918	NOR51	20170515	Temperatur	grader C	11	ElekK	GODK
6297341	NOR1303	20131009	pH	pH	7,64	FDCFagK	GODK
6297341	NOR1303	20131009	Temperatur	grader C	11,6	FDCFagK	GODK
6289589	NOR130052	20170404	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6289589	NOR130052	20170404	Temperatur	grader C	6,5	ElekK	GODK
6283372	NOR13100000	20170405	pH	pH	7,91	ElekK	GODK
6283372	NOR13100000	20170405	Temperatur	grader C	8,1	ElekK	GODK
6287773	VIB1562-0005	20161011	pH	pH	7,87	FDCFagK	GODK
6287773	VIB1562-0005	20161011	Temperatur	grader C	8,9	FDCFagK	GODK
6284443	VIB1586-0002	20131009	pH	pH	7,98	FDCFagK	GODK
6284443	VIB1586-0002	20131009	Temperatur	grader C	11,4	FDCFagK	GODK
6285173	VIB1586-0000	20161011	pH	pH	7,55	FDCFagK	GODK
6285173	VIB1586-0000	20161011	Temperatur	grader C	8,3	FDCFagK	GODK
6302953	NOR1321	20170511	pH	pH	8,73	ElekK	GODK
6302953	NOR1321	20170511	Temperatur	grader C	9,9	ElekK	GODK
6303943	NOR130105	20161010	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6303943	NOR130105	20161010	Temperatur	grader C	9,8	FDCFagK	GODK
6306578	NOR1320	20160107	pH	pH	7,57	FDCFagK	GODK
6306578	NOR1320	20160107	Temperatur	grader C	4	FDCFagK	GODK
6303615	NOR1322	20170404	pH	pH	8,93	ElekK	GODK
6303615	NOR1322	20170404	Temperatur	grader C	8,8	ElekK	GODK
6290562	NOR13000430	20170406	pH	pH	7,81	ElekK	GODK
6290562	NOR13000430	20170406	Temperatur	grader C	7,4	ElekK	GODK
6296384	NOR13000460	20151216	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6296384	NOR13000460	20151216	Temperatur	grader C	5	FagK	GODK
6306128	NOR13220040	20160107	pH	pH	7,75	FDCFagK	GODK
6306128	NOR13220040	20160107	Temperatur	grader C	3,6	FDCFagK	GODK

6311563	NOR1405	20170403	pH	pH	8,08	ElekK	GODK
6311563	NOR1405	20170403	Temperatur	grader C	9,5	ElekK	GODK
6295472	NOR1406	20170403	pH	pH	8,07	ElekK	GODK
6295472	NOR1406	20170403	Temperatur	grader C	6,1	ElekK	GODK
6307797	NOR140096	20170302	pH	pH	7,83	ElekK	GODK
6307797	NOR140096	20170302	Temperatur	grader C	5,2	ElekK	GODK
6306794	NOR1402034	20131007	pH	pH	8,28	FDCFagK	GODK
6306794	NOR1402034	20131007	Temperatur	grader C	12,2	FDCFagK	GODK
6299652	NOR140032	20161011	pH	pH	7,85	FDCFagK	GODK
6299652	NOR140032	20161011	Temperatur	grader C	9,1	FDCFagK	GODK
6298984	NOR140034	20161010	pH	pH	7,91	FDCFagK	GODK
6298984	NOR140034	20161010	Temperatur	grader C	7,9	FDCFagK	GODK
6294906	NOR140035	20161012	pH	pH	8,18	FDCFagK	GODK
6294906	NOR140035	20161012	Temperatur	grader C	8	FDCFagK	GODK
6292893	NOR8	20170404	pH	pH	8,07	ElekK	GODK
6292893	NOR8	20170404	Temperatur	grader C	7	ElekK	GODK
6298453	NOR140040	20131009	pH	pH	7,83	FDCFagK	GODK
6298453	NOR140040	20131009	Temperatur	grader C	11,5	FDCFagK	GODK
6300483	NOR140041	20170404	pH	pH	7,93	ElekK	GODK
6300483	NOR140041	20170404	Temperatur	grader C	8,1	ElekK	GODK
6299715	NOR140042	20161010	pH	pH	8,06	FDCFagK	GODK
6299715	NOR140042	20161010	Temperatur	grader C	8	FDCFagK	GODK
6303859	NOR140047	20161010	pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6303859	NOR140047	20161010	Temperatur	grader C	8,5	FDCFagK	GODK
6302386	NOR1400021	20170403	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6302386	NOR1400021	20170403	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6294883	NOR1402063	20170403	pH	pH	8,53	ElekK	GODK
6294883	NOR1402063	20170403	Temperatur	grader C	6,5	ElekK	GODK
6281889	ARH10003	20170403	pH	pH	8,02	ElekK	GODK
6281889	ARH10003	20170403	Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6295316	NOR1507	20170403	pH	pH	7,71	ElekK	GODK
6295316	NOR1507	20170403	Temperatur	grader C	6,8	ElekK	GODK
6288472	NOR1510	20170309	pH	pH	7,83	ElekK	GODK
6288472	NOR1510	20170309	Temperatur	grader C	5,3	ElekK	GODK
6279107	NOR1511	20170420	pH	pH	8,15	ElekK	GODK
6279107	NOR1511	20170420	Temperatur	grader C	6,1	ElekK	GODK
6282793	NOR150051	20170404	pH	pH	8,18	ElekK	GODK
6282793	NOR150051	20170404	Temperatur	grader C	8,5	ElekK	GODK
6276757	NOR150052	20170404	pH	pH	7,97	ElekK	GODK
6276757	NOR150052	20170404	Temperatur	grader C	7,2	ElekK	GODK
6277493	NOR150053	20170403	pH	pH	8,35	ElekK	GODK
6277493	NOR150053	20170403	Temperatur	grader C	9,6	ElekK	GODK
6289599	NOR1517	20170403	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6289599	NOR1517	20170403	Temperatur	grader C	7,8	ElekK	GODK
6284088	NOR150097	20170404	pH	pH	8,28	ElekK	GODK
6284088	NOR150097	20170404	Temperatur	grader C	7,7	ElekK	GODK
6289728	NOR150099	20161011	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6289728	NOR150099	20161011	Temperatur	grader C	9	FDCFagK	GODK
6281510	ARH10129	20130930	pH	pH	8,1	FDCFagK	GODK
6281510	ARH10129	20130930	Temperatur	grader C	12,9	FDCFagK	GODK

6287606	NOR1520	20170309	pH	pH	8,15	ElekK	GODK
6287606	NOR1520	20170309	Temperatur	grader C	5,8	ElekK	GODK
6312236	NOR1510000	20131007	pH	pH	8,6	FDCFagK	GODK
6312236	NOR1510000	20131007	Temperatur	grader C	13,5	FDCFagK	GODK
6313770	NOR150072	20131007	pH	pH	7,94	FDCFagK	GODK
6313770	NOR150072	20131007	Temperatur	grader C	15,1	FDCFagK	GODK
6314177	NOR1516000	20131007	pH	pH	7,85	FDCFagK	GODK
6314177	NOR1516000	20131007	Temperatur	grader C	14,4	FDCFagK	GODK
6303595	NOR150077	20131007	pH	pH	8,2	FDCFagK	GODK
6303595	NOR150077	20131007	Temperatur	grader C	13,6	FDCFagK	GODK
6288725	NOR1522	20170404	pH	pH	7,68	ElekK	GODK
6288725	NOR1522	20170404	Temperatur	grader C	6,3	ElekK	GODK
6279538	NOR150105	20161011	pH	pH	7,82	FDCFagK	GODK
6279538	NOR150105	20161011	Temperatur	grader C	8,7	FDCFagK	GODK
6272952	ARH10020	20160907	pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK
6272952	ARH10020	20160907	Temperatur	grader C	11,8	FDCFagK	GODK
6289768	NOR150108	20131009	pH	pH	7,56	FDCFagK	GODK
6289768	NOR150108	20131009	Temperatur	grader C	12	FDCFagK	GODK
6315572	NOR1512000	20131007	pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6315572	NOR1512000	20131007	Temperatur	grader C	12,7	FDCFagK	GODK
6278795	ARH10116	20161011	pH	pH	8,32	FDCFagK	GODK
6278795	ARH10116	20161011	Temperatur	grader C	9,6	FDCFagK	GODK
6277360	ARH10031	20160524	Temperatur	grader C	12,3	FagK	GODK
6277360	ARH10031	20160524	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6287517	NOR1500028	20170403	pH	pH	7,84	ElekK	GODK
6287517	NOR1500028	20170403	Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6277638	NOR1558000	20161212	pH	pH	8,07	FagK	GODK
6277638	NOR1558000	20161212	Temperatur	grader C	5,1	FagK	GODK
6259805	RKB8170003	20170222	pH	pH	7,45	ElekK	GODK
6259805	RKB8170003	20170222	Temperatur	grader C	5,1	ElekK	GODK
6266293	RKB8070605	20170222	pH	pH	7,54	ElekK	GODK
6266293	RKB8070605	20170222	Temperatur	grader C	5,2	ElekK	GODK
6277454	VIB1730-000	20170215	pH	pH	8,15	ElekK	GODK
6277454	VIB1730-000	20170215	Temperatur	grader C	1,1	ElekK	GODK
6256058	RKB8150011	20170111	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6256058	RKB8150011	20170111	Temperatur	grader C	4,7	FagK	GODK
6280434	VIB1972-0001	20170103	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6280434	VIB1972-0001	20170103	Temperatur	grader C	6,3	FagK	GODK
6280434	VIB1972-0001	20151130	Oxygen indho	mg/l	11,76	FagK	GODK
6266603	RKB8041003	20131209	pH	pH	8	FDCFagK	GODK
6266603	RKB8041003	20131209	Temperatur	grader C	7,6	FDCFagK	GODK
6266285	RKB8040601	20131209	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6266285	RKB8040601	20131209	Temperatur	grader C	7,6	FDCFagK	GODK
6270096	rkb8070101	20141016	pH	pH	8,12	FDCFagK	GODK
6270096	rkb8070101	20141016	Temperatur	grader C	11,4	FDCFagK	GODK
6267812	RKB8040401	20131209	pH	pH	8	FDCFagK	GODK
6267812	RKB8040401	20131209	Temperatur	grader C	7,2	FDCFagK	GODK
6258270	RKB8190605	20141002	pH	pH	7,81	FDCFagK	GODK
6258270	RKB8190605	20141002	Temperatur	grader C	12,8	FDCFagK	GODK
6269645	RKB8040113	20131209	pH	pH	8,2	FDCFagK	GODK

6269645	RKB8040113	20131209	Temperatur	grader C	4,9	FDCFagK	GODK
6271393	VIB2144-0003	20131016	pH	pH	7,26	FDCFagK	GODK
6271393	VIB2144-0003	20131016	Temperatur	grader C	8,7	FDCFagK	GODK
6279403	VIB2036-0002	20161214	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6279403	VIB2036-0002	20161214	Temperatur	grader C	4,9	FDCFagK	GODK
6251082	RKB8150023	20141209	pH	pH	7,14	FDCFagK	GODK
6251082	RKB8150023	20141209	Temperatur	grader C	4,9	FDCFagK	GODK
6265377	RKB8240011	20130926	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6265377	RKB8240011	20130926	Temperatur	grader C	11,9	FDCFagK	GODK
6258919	rkb8260205	20141016	pH	pH	6,41	FDCFagK	GODK
6258919	rkb8260205	20141016	Temperatur	grader C	11,3	FDCFagK	GODK
6256171	rkb8120015	20151008	pH	pH	7,6	FagK	GODK
6256171	rkb8120015	20151008	Temperatur	grader C	11,6	FagK	GODK
6261912	rkb8190303	20130926	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6261912	rkb8190303	20130926	Temperatur	grader C	10,8	FDCFagK	GODK
6291612	VIB1836-0001	20131016	pH	pH	7,58	FDCFagK	GODK
6291612	VIB1836-0001	20131016	Temperatur	grader C	9,8	FDCFagK	GODK
6269073	VIB2160-0001	20131016	pH	pH	7,12	FDCFagK	GODK
6269073	VIB2160-0001	20131016	Temperatur	grader C	9,1	FDCFagK	GODK
6258569	rkb8190804	20151008	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6258569	rkb8190804	20151008	Temperatur	grader C	11,3	FagK	GODK
6253198	RKB8150016	20141209	pH	pH	7,51	FDCFagK	GODK
6253198	RKB8150016	20141209	Temperatur	grader C	2,5	FDCFagK	GODK
6251657	RKB8150019	20141209	pH	pH	7,59	FDCFagK	GODK
6251657	RKB8150019	20141209	Temperatur	grader C	2,4	FDCFagK	GODK
6252676	RKB8150099	20141209	pH	pH	7,38	FDCFagK	GODK
6252676	RKB8150099	20141209	Temperatur	grader C	4	FDCFagK	GODK
6279885	VIB1740-0001	20131210	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6279885	VIB1740-0001	20131210	Temperatur	grader C	6,8	FDCFagK	GODK
6281619	VIB2035-0000	20161214	pH	pH	7,6	FagK	GODK
6281619	VIB2035-0000	20161214	Temperatur	grader C	3,9	FagK	GODK
6278024	VIB2078-0000	20141204	pH	pH	7,79	FDCFagK	GODK
6278024	VIB2078-0000	20141204	Temperatur	grader C	2,2	FDCFagK	GODK
6276368	VIB2086-0000	20141204	pH	pH	7,56	FDCFagK	GODK
6276368	VIB2086-0000	20141204	Temperatur	grader C	5,6	FDCFagK	GODK
6281396	VIB2036-0008	20161214	pH	pH	7	FagK	GODK
6281396	VIB2036-0008	20161214	Temperatur	grader C	4	FagK	GODK
6280314	VIB2068-0000	20161214	pH	pH	7,1	FagK	GODK
6280314	VIB2068-0000	20161214	Temperatur	grader C	5,5	FagK	GODK
6280975	VIB1438-0000	20170223	pH	pH	7,96	ElekK	GODK
6280975	VIB1438-0000	20170223	Temperatur	grader C	5,7	ElekK	GODK
6274185	VIB1410-0001	20170223	pH	pH	7,97	ElekK	GODK
6274185	VIB1410-0001	20170223	Temperatur	grader C	5,5	ElekK	GODK
6285881	NOR17020000	20131009	pH	pH	7,86	FDCFagK	GODK
6285881	NOR17020000	20131009	Temperatur	grader C	10,5	FDCFagK	GODK
6282673	VIB1410-0003	20161011	pH	pH	7,68	FDCFagK	GODK
6282673	VIB1410-0003	20161011	Temperatur	grader C	8,5	FDCFagK	GODK
6284069	NOR172013	20131009	pH	pH	7,82	FDCFagK	GODK
6284069	NOR172013	20131009	Temperatur	grader C	12,9	FDCFagK	GODK
6281915	VIB1410-0006	20170405	pH	pH	7,68	ElekK	GODK

6281915	VIB1410-000€	20170405	Temperatur	grader C	8,4	ElekK	GODK
6270146	VIB1280-000€	20170405	pH	pH	7,86	ElekK	GODK
6270146	VIB1280-000€	20170405	Temperatur	grader C	8,6	ElekK	GODK
6259253	ARH20142	20151216	pH	pH	7,9	FagK	GODK
6259253	ARH20142	20151216	Temperatur	grader C	5,8	FagK	GODK
6266892	ARH20008	20170419	pH	pH	7,88	ElekK	GODK
6266892	ARH20008	20170419	Temperatur	grader C	7,3	ElekK	GODK
6265165	ARH20014	20151001	pH	pH	7,736	FagK	GODK
6265165	ARH20014	20151001	Temperatur	grader C	11,6	FagK	GODK
6271519	VIB1328-000C	20130124	pH	pH	8,506	FDCFagK	GODK
6271519	VIB1328-000C	20130124	Temperatur	grader C	0,9	FDCFagK	GODK
6269979	VIB1280-0004	20170221	pH	pH	7,91	ElekK	GODK
6269979	VIB1280-0004	20170221	Temperatur	grader C	5,4	ElekK	GODK
6273497	VIB1330-0001	20130124	pH	pH	7,676	FDCFagK	GODK
6273497	VIB1330-0001	20130124	Temperatur	grader C	1,4	FDCFagK	GODK
6272071	NOR180067	20130124	pH	pH	8,311	FDCFagK	GODK
6272071	NOR180067	20130124	Temperatur	grader C	1,5	FDCFagK	GODK
6270564	NOR180111	20131010	pH	pH	8,01	FDCFagK	GODK
6270564	NOR180111	20131010	Temperatur	grader C	11,7	FDCFagK	GODK
6273045	ARH20192	20130124	pH	pH	7,633	FDCFagK	GODK
6273045	ARH20192	20130124	Temperatur	grader C	0	FDCFagK	GODK
6273270	NOR180176	20130124	pH	pH	7,592	FDCFagK	GODK
6273270	NOR180176	20130124	Temperatur	grader C	2,4	FDCFagK	GODK
6263945	ARH20004	20160524	Temperatur	grader C	11,2	FagK	GODK
6263945	ARH20004	20160524	pH	pH	8,3	FagK	GODK
6274791	NOR1800089:	20170404	pH	pH	7,83	ElekK	GODK
6274791	NOR1800089:	20170404	Temperatur	grader C	6,5	ElekK	GODK
6265368	VIB0910-0002	20170213	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6265368	VIB0910-0002	20170213	Temperatur	grader C	2,5	ElekK	GODK
6257393	VIB0930-000C	20170213	pH	pH	7,5	ElekK	GODK
6257393	VIB0930-000C	20170213	Temperatur	grader C	3,4	ElekK	GODK
6258177	VIB1000-0002	20141013	pH	pH	7,56	FDCFagK	GODK
6258177	VIB1000-0002	20141013	Temperatur	grader C	8,7	FDCFagK	GODK
6263253	VIB1044-000C	20141013	pH	pH	7,66	FDCFagK	GODK
6263253	VIB1044-000C	20141013	Temperatur	grader C	9,1	FDCFagK	GODK
6263987	VIB0826-0001	20170111	pH	pH	7,9	FagK	GODK
6263987	VIB0826-0001	20170111	Temperatur	grader C	3,5	FagK	GODK
6263308	VIB0700-000€	20170104	pH	pH	7,6	FagK	GODK
6263308	VIB0700-000€	20170104	Temperatur	grader C	3,9	FagK	GODK
6251387	VIB0700-0007	20160926	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6251387	VIB0700-0007	20160926	Temperatur	grader C	11,9	FDCFagK	GODK
6225268	rkb8504411	20130924	pH	pH	7,1	FDCFagK	GODK
6225268	rkb8504411	20130924	Temperatur	grader C	12,2	FDCFagK	GODK
6256587	VIB0788-000C	20130926	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6256587	VIB0788-000C	20130926	Temperatur	grader C	10,6	FDCFagK	GODK
6264043	VIB0826-0001	20130926	pH	pH	8,4	FDCFagK	GODK
6264043	VIB0826-0001	20130926	Temperatur	grader C	13,9	FDCFagK	GODK
6251945	RKB8502403	20141002	pH	pH	6,9	FDCFagK	GODK
6251945	RKB8502403	20141002	Temperatur	grader C	12	FDCFagK	GODK
6243560	RKB8503247	20130926	Temperatur	grader C	10,3	FDCFagK	GODK

6243560	RKB8503247	20130703	pH	pH	6,5	FDCFagK	GODK
6251813	VIB0778-0002	20160919	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6251813	VIB0778-0002	20160919	Temperatur	grader C	9,7	FDCFagK	GODK
6231658	RKB8500055	20130924	pH	pH	7,1	FDCFagK	GODK
6231658	RKB8500055	20130924	Temperatur	grader C	11,6	FDCFagK	GODK
6236063	VIB0680-0003	20140917	pH	pH	7,54	FDCFagK	GODK
6236063	VIB0680-0003	20140917	Temperatur	grader C	9,2	FDCFagK	GODK
6238123	VIB0680-0000	20141013	pH	pH	7,1	FDCFagK	GODK
6238123	VIB0680-0000	20141013	Temperatur	grader C	8,5	FDCFagK	GODK
6257493	VIB0700-0005	20160926	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6257493	VIB0700-0005	20160926	Temperatur	grader C	11,9	FDCFagK	GODK
6258001	RKB8312811	20170103	pH	pH	8,15	FagK	GODK
6258001	RKB8312811	20170103	Temperatur	grader C	4,1	FagK	GODK
6244643	VIB0755-0000	20151217	Temperatur	grader C	8,3	FagK	GODK
6244643	VIB0755-0000	20151217	pH	pH	6,4	FagK	GODK
6231402	ARH70250	20170202	pH	pH	7,79	ElekK	GODK
6231402	ARH70250	20170202	Temperatur	grader C	3,6	ElekK	GODK
6227943	ARH70762	20170518	pH	pH	7,53	ElekK	GODK
6227943	ARH70762	20170518	Temperatur	grader C	13,8	ElekK	GODK
6251637	ARH40213	20151001	pH	pH	7,458	FagK	GODK
6251637	ARH40213	20151001	Temperatur	grader C	10,3	FagK	GODK
6218884	ARH90293	20170426	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6218884	ARH90293	20170426	Temperatur	grader C	6,4	ElekK	GODK
6207223	ARH92043	20170425	pH	pH	7,41	ElekK	GODK
6207223	ARH92043	20170425	Temperatur	grader C	6,1	ElekK	GODK
6223695	ARH90321	20170502	pH	pH	8,631	ElekK	GODK
6223695	ARH90321	20170502	Temperatur	grader C	10,1	ElekK	GODK
6213202	ARH90270	20170425	pH	pH	7,52	ElekK	GODK
6213202	ARH90270	20170425	Temperatur	grader C	6,5	ElekK	GODK
6209011	ARH90280	20170426	pH	pH	8,6	ElekK	GODK
6209011	ARH90280	20170426	Temperatur	grader C	8,8	ElekK	GODK
6231635	ARH70113	20170518	pH	pH	8,02	ElekK	GODK
6231635	ARH70113	20170518	Temperatur	grader C	17,1	ElekK	GODK
6196263	VEJ210885	20140917	pH	pH	7,537	FDCFagK	GODK
6196263	VEJ210885	20140917	Temperatur	grader C	13,3	FDCFagK	GODK
6233023	ARH70244	20170516	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6233023	ARH70244	20170516	Temperatur	grader C	11,8	ElekK	GODK
6195264	VEJ210085	20160908	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6195264	VEJ210085	20160908	Temperatur	grader C	14,1	FDCFagK	GODK
6207447	VEJ210902	20170503	pH	pH	8,074	ElekK	GODK
6207447	VEJ210902	20170503	Temperatur	grader C	9,9	ElekK	GODK
6193723	VEJ210291	20170427	pH	pH	7,48	ElekK	GODK
6193723	VEJ210291	20170427	Temperatur	grader C	6,8	ElekK	GODK
6215345	ARH90442	20170517	Temperatur	grader C	9,9	ElekK	GODK
6215345	ARH90442	20170302	pH	pH	6,1	ElekK	GODK
6230281	ARH70245	20170403	pH	pH	7,85	ElekK	GODK
6230281	ARH70245	20170403	Temperatur	grader C	9,3	ElekK	GODK
6258982	ARH40202	20170504	pH	pH	8,05	ElekK	GODK
6258982	ARH40202	20170504	Temperatur	grader C	10	ElekK	GODK
6250260	ARH40214	20151001	pH	pH	7,99	FagK	GODK

6250260	ARH40214	20151001	Temperatur	grader C	10,8	FagK	GODK
6252878	ARH40204	20170504	pH	pH	7,78	ElekK	GODK
6252878	ARH40204	20170504	Temperatur	grader C	8,8	ElekK	GODK
6254159	ARH40127	20170427	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6254159	ARH40127	20170427	Temperatur	grader C	5,5	ElekK	GODK
6240828	VIB0036-000C	20170518	pH	pH	7,94	ElekK	GODK
6240828	VIB0036-000C	20170518	Temperatur	grader C	13,2	ElekK	GODK
6234702	ARH70296	20141222	pH	pH	8,212	ElekK	GODK
6234702	ARH70296	20141222	Temperatur	grader C	5,1	ElekK	GODK
6226559	ARH70256	20170508	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6226559	ARH70256	20170508	Temperatur	grader C	13,4	ElekK	GODK
6250168	ARH70234	20170322	pH	pH	8,01	ElekK	GODK
6250168	ARH70234	20170322	Temperatur	grader C	6,1	ElekK	GODK
6239365	ARH70238	20130923	pH	pH	7,57	FDCFagK	GODK
6239365	ARH70238	20130923	Temperatur	grader C	14,6	FDCFagK	GODK
6257226	ARH70216	20170516	pH	pH	8	ElekK	GODK
6257226	ARH70216	20170516	Temperatur	grader C	14,6	ElekK	GODK
6235111	ARH70240	20170407	pH	pH	7,61	ElekK	GODK
6235111	ARH70240	20170407	Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6227159	ARH70253	20130923	pH	pH	7,79	FDCFagK	GODK
6227159	ARH70253	20130923	Temperatur	grader C	12,6	FDCFagK	GODK
6233801	VIB0080-000C	20170419	pH	pH	7,3	ElekK	GODK
6233801	VIB0080-000C	20170419	Temperatur	grader C	5,8	ElekK	GODK
6256162	ARH70217	20140904	pH	pH	7,246	FDCFagK	GODK
6256162	ARH70217	20140904	Temperatur	grader C	15,3	FDCFagK	GODK
6235215	ARH70082	20141222	pH	pH	7,831	FDCFagK	GODK
6235215	ARH70082	20141222	Temperatur	grader C	7,7	FDCFagK	GODK
6235230	ARH70297	20141118	pH	pH	7,43	FDCFagK	GODK
6235230	ARH70297	20141118	Temperatur	grader C	8,4	FDCFagK	GODK
6222916	ARH90258	20130923	pH	pH	7,16	FDCFagK	GODK
6222916	ARH90258	20130923	Temperatur	grader C	11,1	FDCFagK	GODK
6212467	ARH90279	20150929	pH	pH	7,61	FagK	GODK
6212467	ARH90279	20150929	Temperatur	grader C	9,3	FagK	GODK
6217382	ARH90263	20151208	pH	pH	7,5	FagK	GODK
6217382	ARH90263	20151208	Temperatur	grader C	7,2	FagK	GODK
6218195	ARH90094	20170426	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6218195	ARH90094	20170426	Temperatur	grader C	6,8	ElekK	GODK
6207613	ARH90275	20170427	pH	pH	7,376	ElekK	GODK
6207613	ARH90275	20170427	Temperatur	grader C	5,2	ElekK	GODK
6207974	ARH90284	20170426	pH	pH	7,81	ElekK	GODK
6207974	ARH90284	20170426	Temperatur	grader C	5,4	ElekK	GODK
6230029	ARH70508	20170427	pH	pH	7,237	ElekK	GODK
6230029	ARH70508	20170427	Temperatur	grader C	5,7	ElekK	GODK
6212759	ARH90269	20170421	pH	pH	8,74	ElekK	GODK
6212759	ARH90269	20170421	Temperatur	grader C	8,6	ElekK	GODK
6212932	ARH90332	20170421	pH	pH	8,43	ElekK	GODK
6212932	ARH90332	20170421	Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6219299	ARH90318	20170426	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6219299	ARH90318	20170426	Temperatur	grader C	7,9	ElekK	GODK
6207542	ARH90537	20141217	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK

6207542	ARH90537	20141217	Temperatur	grader C	5,4	FDCFagK	GODK
6217937	ARH90301	20170427	pH	pH	8,8	ElekK	GODK
6217937	ARH90301	20170427	Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6218212	ARH90302	20170426	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6218212	ARH90302	20170426	Temperatur	grader C	7,7	ElekK	GODK
6224059	ARH90303	20170502	pH	pH	8,5	ElekK	GODK
6224059	ARH90303	20170502	Temperatur	grader C	11	ElekK	GODK
6205748	ARH90297	20150929	pH	pH	7,34	FagK	GODK
6205748	ARH90297	20150929	Temperatur	grader C	10	FagK	GODK
6235675	VIB0077-0004	20170516	pH	pH	8,62	ElekK	GODK
6235675	VIB0077-0004	20170516	Temperatur	grader C	16,1	ElekK	GODK
6208621	ARH90535	20170426	pH	pH	8,43	ElekK	GODK
6208621	ARH90535	20170426	Temperatur	grader C	8,5	ElekK	GODK
6206641	VEJ211057	20170517	pH	pH	8,23	ElekK	GODK
6206641	VEJ211057	20170517	Temperatur	grader C	12	ElekK	GODK
6218306	ARH90680	20170508	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6218306	ARH90680	20170508	Temperatur	grader C	11,5	ElekK	GODK
6207796	ARH90536	20141217	pH	pH	7	FDCFagK	GODK
6207796	ARH90536	20141217	Temperatur	grader C	2,2	FDCFagK	GODK
6250664	VIB0380-000C	20170104	pH	pH	8,73	FagK	GODK
6250664	VIB0380-000C	20170104	Temperatur	grader C	3,8	FagK	GODK
6234691	VIB0096-000C	20170516	pH	pH	8,12	ElekK	GODK
6234691	VIB0096-000C	20170516	Temperatur	grader C	10,6	ElekK	GODK
6252720	VIB0450-0001	20151207	pH	pH	6,8	FagK	GODK
6252720	VIB0450-0001	20151207	Temperatur	grader C	6,6	FagK	GODK
6250606	VIB0440-0002	20151207	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6250606	VIB0440-0002	20151207	Temperatur	grader C	7,6	FagK	GODK
6261313	VIB0490-000E	20131210	pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6261313	VIB0490-000E	20131210	Temperatur	grader C	6,8	FDCFagK	GODK
6250663	VIB0460-000E	20151207	pH	pH	7,9	FagK	GODK
6250663	VIB0460-000E	20151207	Temperatur	grader C	6,6	FagK	GODK
6235147	VIB0104-000C	20170516	pH	pH	7,72	ElekK	GODK
6235147	VIB0104-000C	20170516	Temperatur	grader C	9,8	ElekK	GODK
6203368	VEJ210433	20170516	Temperatur	grader C	15,1	ElekK	GODK
6203368	VEJ210433	20170426	pH	pH	8,9	ElekK	GODK
6204193	VEJ211086	20150108	Temperatur	grader C	4,2	FagK	GODK
6218485	ARH90501	20150929	pH	pH	8,08	FagK	GODK
6218485	ARH90501	20150929	Temperatur	grader C	11	FagK	GODK
6219968	ARH90056	20131209	pH	pH	6,81	FDCFagK	GODK
6219968	ARH90056	20131209	Temperatur	grader C	6,3	FDCFagK	GODK
6219850	ARH90058	20170518	pH	pH	7,47	ElekK	GODK
6219850	ARH90058	20170518	Temperatur	grader C	9,8	ElekK	GODK
6220589	ARH90337	20131209	pH	pH	7,78	FDCFagK	GODK
6220589	ARH90337	20131209	Temperatur	grader C	4,1	FDCFagK	GODK
6188421	VEJ211156	20170516	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6188421	VEJ211156	20170516	Temperatur	grader C	11,2	ElekK	GODK
6218497	ARH90600	20170427	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6218497	ARH90600	20170427	Temperatur	grader C	6,2	ElekK	GODK
6194439	VEJ210288	20170406	pH	pH	7,5	ElekK	GODK
6194439	VEJ210288	20170406	Temperatur	grader C	6,6	ElekK	GODK

6209122	VEJ211033	20130923	pH	pH	8,34	FDCFagK	GODK
6209122	VEJ211033	20130923	Temperatur	grader C	12,2	FDCFagK	GODK
6239660	VIB0022-000C	20130828	pH	pH	7,588	FDCFagK	GODK
6239660	VIB0022-000C	20130828	Temperatur	grader C	10,6	FDCFagK	GODK
6252449	VIB0448-000C	20151207	pH	pH	7,4	FagK	GODK
6252449	VIB0448-000C	20151207	Temperatur	grader C	6,4	FagK	GODK
6201072	VEJ02-0198	20140917	pH	pH	7,969	FDCFagK	GODK
6201072	VEJ02-0198	20140917	Temperatur	grader C	13,7	FDCFagK	GODK
6233397	VIB0080-000€	20130923	pH	pH	7,34	FDCFagK	GODK
6233397	VIB0080-000€	20130923	Temperatur	grader C	10,9	FDCFagK	GODK
6267310	ARH30094	20151001	pH	pH	7,948	FagK	GODK
6267310	ARH30094	20151001	Temperatur	grader C	10,5	FagK	GODK
6192245	VEJ211319	20170406	pH	pH	7,5	ElekK	GODK
6192245	VEJ211319	20170406	Temperatur	grader C	6,6	ElekK	GODK
6238979	ARH80116	20140916	pH	pH	8,038	FDCFagK	GODK
6238979	ARH80116	20140916	Temperatur	grader C	12,9	FDCFagK	GODK
6214291	ARH90238	20161109	pH	pH	7,34	FDCFagK	GODK
6214291	ARH90238	20161109	Temperatur	grader C	4,8	FDCFagK	GODK
6245849	ARH70184	20160907	pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6245849	ARH70184	20160907	Temperatur	grader C	13,6	FDCFagK	GODK
6245764	ARH40065	20151001	pH	pH	8,118	FagK	GODK
6245764	ARH40065	20151001	Temperatur	grader C	10,9	FagK	GODK
6242863	VIB0042-0001	20160909	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6242863	VIB0042-0001	20160909	Temperatur	grader C	13,7	FDCFagK	GODK
6191268	VEJ211414	20160908	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6191268	VEJ211414	20160908	Temperatur	grader C	15,9	FDCFagK	GODK
6188582	VEJ211433	20170406	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6188582	VEJ211433	20170406	Temperatur	grader C	7,8	ElekK	GODK
6204854	VEJ02-0383	20130409	Temperatur	grader C	4,1	FDCFagK	GODK
6198056	VEJ211437	20140917	pH	pH	7,693	FDCFagK	GODK
6198056	VEJ211437	20140917	Temperatur	grader C	13,5	FDCFagK	GODK
6247006	ARH80268	20151001	pH	pH	8,133	FagK	GODK
6247006	ARH80268	20151001	Temperatur	grader C	11,2	FagK	GODK
6248580	ARH40028	20170427	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6248580	ARH40028	20170427	Temperatur	grader C	7,4	ElekK	GODK
6241333	VIB0036-0002	20141030	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6241333	VIB0036-0002	20141030	Temperatur	grader C	4	FDCFagK	GODK
6249223	VIB0380-0001	20141013	pH	pH	7,58	FDCFagK	GODK
6249223	VIB0380-0001	20141013	Temperatur	grader C	9,9	FDCFagK	GODK
6235483	VIB0077-0004	20130923	pH	pH	7,52	FDCFagK	GODK
6235483	VIB0077-0004	20130923	Temperatur	grader C	13,9	FDCFagK	GODK
6271471	ARH30101	20151001	pH	pH	7,64	FagK	GODK
6271471	ARH30101	20151001	Temperatur	grader C	10,8	FagK	GODK
6246323	VIB0075-000€	20141013	pH	pH	7,89	FDCFagK	GODK
6246323	VIB0075-000€	20141013	Temperatur	grader C	9,6	FDCFagK	GODK
6247126	VIB0426-000C	20141013	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6247126	VIB0426-000C	20141013	Temperatur	grader C	8,7	FDCFagK	GODK
6195260	VEJ211653	20160908	pH	pH	6,2	FDCFagK	GODK
6195260	VEJ211653	20160908	Temperatur	grader C	10,2	FDCFagK	GODK
6247593	VIB0350-0001	20170427	pH	pH	8,099	ElekK	GODK

6247593	VIB0350-0001	20170427	Temperatur	grader C	6,1	ElekK	GODK
6248443	VIB0330-000C	20160907	pH	pH	8	FDCFagK	GODK
6248443	VIB0330-000C	20160907	Temperatur	grader C	14,6	FDCFagK	GODK
6255133	VIB0514-000C	20160927	pH	pH	7,1	FDCFagK	GODK
6255133	VIB0514-000C	20160927	Temperatur	grader C	11,8	FDCFagK	GODK
6249823	VIB0340-000C	20140904	pH	pH	8,093	FDCFagK	GODK
6249823	VIB0340-000C	20140904	Temperatur	grader C	10,9	FDCFagK	GODK
6254913	VIB0460-000E	20160927	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6254913	VIB0460-000E	20160927	Temperatur	grader C	14,9	FDCFagK	GODK
6231922	ARH80007	20170428	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6231922	ARH80007	20170428	Temperatur	grader C	7,4	ElekK	GODK
6249489	ARH70044	20170427	pH	pH	8,254	ElekK	GODK
6249489	ARH70044	20170427	Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6244987	ARH80226	20151001	pH	pH	7,968	FagK	GODK
6244987	ARH80226	20151001	Temperatur	grader C	10,5	FagK	GODK
6230182	ARH70636	20160919	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6230182	ARH70636	20160919	Temperatur	grader C	11,8	FDCFagK	GODK
6250094	ARH40212	20130829	pH	pH	7,931	FDCFagK	GODK
6250094	ARH40212	20130829	Temperatur	grader C	13,1	FDCFagK	GODK
6264061	arh30214	20140313	pH	pH	7,306	FagK	GODK
6264061	arh30214	20140313	Temperatur	grader C	6,7	FagK	GODK
6219109	ARH90081	20160908	pH	pH	6,9	FDCFagK	GODK
6219109	ARH90081	20160908	Temperatur	grader C	12,6	FDCFagK	GODK
6189076	VEJ211438	20170406	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6189076	VEJ211438	20170406	Temperatur	grader C	6,9	ElekK	GODK
6207408	VEJ02-0455	20150929	pH	pH	7,62	FagK	GODK
6207408	VEJ02-0455	20150929	Temperatur	grader C	10,8	FagK	GODK
6239916	VIB0024-000E	20131218	pH	pH	7,45	FDCFagK	GODK
6239916	VIB0024-000E	20131218	Temperatur	grader C	5,5	FDCFagK	GODK
6256390	VIB0460-000C	20170519	Temperatur	grader C	16,4	ElekK	GODK
6256390	VIB0460-000C	20170519	pH	pH	7,64	ElekK	GODK
6213005	ARH90472	20170502	pH	pH	7,02	ElekK	GODK
6213005	ARH90472	20170502	Temperatur	grader C	10,3	ElekK	GODK
6212664	ARH92106	20170502	pH	pH	7,25	ElekK	GODK
6212664	ARH92106	20170502	Temperatur	grader C	12,5	ElekK	GODK
6238236	VIB0180-000E	20161220	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6238236	VIB0180-000E	20161220	Temperatur	grader C	6,1	FagK	GODK
6244283	VIB0380-000E	20161220	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6244283	VIB0380-000E	20161220	Temperatur	grader C	5,6	FagK	GODK
6214860	ARH90493	20170503	pH	pH	7,98	ElekK	GODK
6214860	ARH90493	20170503	Temperatur	grader C	11,7	ElekK	GODK
6213800	ARH92007	20170503	pH	pH	6,61	ElekK	GODK
6213800	ARH92007	20170503	Temperatur	grader C	10,1	ElekK	GODK
6213648	ARH92088	20170503	pH	pH	7,59	ElekK	GODK
6213648	ARH92088	20170503	Temperatur	grader C	11,9	ElekK	GODK
6205150	VEJ211085	20150108	Temperatur	grader C	5,7	FagK	GODK
6253482	ARH40020	20170522	Temperatur	grader C	13,9	ElekK	GODK
6253482	ARH40020	20170522	pH	pH	8,01	ElekK	GODK
6202568	VEJ02-0592	20141217	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6202568	VEJ02-0592	20141217	Temperatur	grader C	2,4	FDCFagK	GODK

6199215	VEJ02-0375	20170509	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6199215	VEJ02-0375	20170509	Temperatur	grader C	9,3	ElekK	GODK
6199241	VEJ02-0034	20170503	pH	pH	7,743	ElekK	GODK
6199241	VEJ02-0034	20170503	Temperatur	grader C	9,3	ElekK	GODK
6192944	VEJ02-0364	20170522	Temperatur	grader C	11,7	ElekK	GODK
6192944	VEJ02-0364	20170522	pH	pH	7,725	ElekK	GODK
6213365	ARH90446	20170329	pH	pH	7,65	ElekK	GODK
6213365	ARH90446	20170329	Temperatur	grader C	7,5	ElekK	GODK
6268643	ARH30210	20170510	pH	pH	7,96	ElekK	GODK
6268643	ARH30210	20170510	Temperatur	grader C	9	ElekK	GODK
6225640	ARH91002	20170421	pH	pH	8,19	ElekK	GODK
6225640	ARH91002	20170421	Temperatur	grader C	8,9	ElekK	GODK
6235904	ARH0077-000	20161215	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6235904	ARH0077-000	20161215	Temperatur	grader C	4,2	FDCFagK	GODK
6236068	ARH0079-000	20161220	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6236068	ARH0079-000	20161220	Temperatur	grader C	4,5	FDCFagK	GODK
6221649	ARH91003	20151210	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6221649	ARH91003	20151210	Temperatur	grader C	6,3	FagK	GODK
6234496	ARH70716	20141202	pH	pH	7,16	FagK	GODK
6234496	ARH70716	20141202	Temperatur	grader C	5,6	FagK	GODK
6203715	ARH02-0622	20141216	pH	pH	7,66	FDCFagK	GODK
6203715	ARH02-0622	20141216	Temperatur	grader C	2,9	FDCFagK	GODK
6202634	ARH02-0620	20141216	pH	pH	7,72	FDCFagK	GODK
6202634	ARH02-0620	20141216	Temperatur	grader C	3	FDCFagK	GODK
6257411	ARH70763	20170502	pH	pH	8,21	ElekK	GODK
6257411	ARH70763	20170502	Temperatur	grader C	9,9	ElekK	GODK
6235184	NST-070760	20141222	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6235184	NST-070760	20141222	Temperatur	grader C	7,4	FagK	GODK
6220279	ARH92154	20151210	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6220279	ARH92154	20151210	Temperatur	grader C	6,5	FagK	GODK
6217014	ARH92153	20151217	pH	pH	7,94	FagK	GODK
6217014	ARH92153	20151217	Temperatur	grader C	6,4	FagK	GODK
6218119	ARH92155	20151216	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6218119	ARH92155	20151216	Temperatur	grader C	4,5	FagK	GODK
6251237	VIB0460-0009	20151207	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6251237	VIB0460-0009	20151207	Temperatur	grader C	6,8	FagK	GODK
6204747	NST02-0263	20141110	Temperatur	grader C	8	FagK	GODK
6204709	NST02-0264	20150108	Temperatur	grader C	7,5	FagK	GODK
6236361	ARH70761	20161220	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6236361	ARH70761	20161220	Temperatur	grader C	4,4	FagK	GODK
6245270	ARH80925	20160229	Temperatur	grader C	5,2	FagK	GODK
6245270	ARH80925	20160229	pH	pH	6,81	FagK	GODK
6245390	ARH80928	20170427	pH	pH	8,85	ElekK	GODK
6245390	ARH80928	20170427	Temperatur	grader C	10,7	ElekK	GODK
6245205	ARH80927	20170427	pH	pH	7,6	ElekK	GODK
6245205	ARH80927	20170427	Temperatur	grader C	8,4	ElekK	GODK
6245130	arh80929	20170427	pH	pH	7,82	ElekK	GODK
6245130	arh80929	20170427	Temperatur	grader C	6,6	ElekK	GODK
6270514	ARH30459	20170511	pH	pH	8,42	ElekK	GODK
6270514	ARH30459	20170511	Temperatur	grader C	10,4	ElekK	GODK

6245461	ARH80932	20170427	pH	pH	7,87	ElekK	GODK
6245461	ARH80932	20170427	Temperatur	grader C	8,8	ElekK	GODK
6245462	ARH80931	20170427	pH	pH	7,45	ElekK	GODK
6245462	ARH80931	20170427	Temperatur	grader C	8,1	ElekK	GODK
6245441	ARH80930	20170427	pH	pH	7,31	ElekK	GODK
6245441	ARH80930	20170427	Temperatur	grader C	7,1	ElekK	GODK
6248206	RKB5150017	20170222	pH	pH	7,4	ElekK	GODK
6248206	RKB5150017	20170222	Temperatur	grader C	4,6	ElekK	GODK
6254181	RKB6050005	20170109	pH	pH	7,5	FagK	GODK
6254181	RKB6050005	20170109	Temperatur	grader C	5,9	FagK	GODK
6232685	RKB5420001	20170104	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6232685	RKB5420001	20170104	Temperatur	grader C	4,7	FagK	GODK
6258911	RKB6073601	20161214	pH	pH	7,51	FDCFagK	GODK
6258911	RKB6073601	20161214	Temperatur	grader C	5,4	FDCFagK	GODK
6243418	RKB5100022	20170228	pH	pH	7,17	ElekK	GODK
6243418	RKB5100022	20170228	Temperatur	grader C	5,2	ElekK	GODK
6242368	RKB5020017	20170228	pH	pH	7,31	ElekK	GODK
6242368	RKB5020017	20170228	Temperatur	grader C	5,8	ElekK	GODK
6229133	RKB5490033	20170109	pH	pH	7,2	ElekK	GODK
6229133	RKB5490033	20170109	Temperatur	grader C	6,2	ElekK	GODK
6245740	RKB5250001	20161216	pH	pH	7,4	FagK	GODK
6245740	RKB5250001	20161216	Temperatur	grader C	4,6	FagK	GODK
6246245	RKB5000013	20170109	pH	pH	7,56	FagK	GODK
6246245	RKB5000013	20170109	Temperatur	grader C	3,9	FagK	GODK
6233583	RKB5000058	20170104	pH	pH	7,5	FagK	GODK
6233583	RKB5000058	20170104	Temperatur	grader C	5	FagK	GODK
6243562	RKB5000004	20170103	pH	pH	7,59	FagK	GODK
6243562	RKB5000004	20170103	Temperatur	grader C	5,7	FagK	GODK
6224087	RKB5000079	20130924	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6224087	RKB5000079	20130924	Temperatur	grader C	12,4	FDCFagK	GODK
6219562	RKB5420065	20130924	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6219562	RKB5420065	20130924	Temperatur	grader C	12,6	FDCFagK	GODK
6260016	RKB6050057	20141016	pH	pH	7,45	FDCFagK	GODK
6260016	RKB6050057	20141016	Temperatur	grader C	11,1	FDCFagK	GODK
6246056	RKB5250005	20141002	pH	pH	7,22	FDCFagK	GODK
6246056	RKB5250005	20141002	Temperatur	grader C	12	FDCFagK	GODK
6227435	RKB5420013	20151020	pH	pH	7,2	FagK	GODK
6227435	RKB5420013	20151020	Temperatur	grader C	9,9	FagK	GODK
6241100	RKB5000049	20170104	pH	pH	7,4	FagK	GODK
6241100	RKB5000049	20170104	Temperatur	grader C	4,7	FagK	GODK
6243295	rkb5100021	20151008	pH	pH	7,2	FagK	GODK
6243295	rkb5100021	20151008	Temperatur	grader C	10,1	FagK	GODK
6233016	RKB5420470	20151020	pH	pH	6,5	FagK	GODK
6233016	RKB5420470	20151020	Temperatur	grader C	9,1	FagK	GODK
6226877	rkb5420309	20151020	pH	pH	6,8	FagK	GODK
6226877	rkb5420309	20151020	Temperatur	grader C	9,7	FagK	GODK
6250683	rkb6212817	20141016	pH	pH	6,66	FDCFagK	GODK
6250683	rkb6212817	20141016	Temperatur	grader C	11,5	FDCFagK	GODK
6256213	RKB6070037	20141016	pH	pH	7,18	FDCFagK	GODK
6256213	RKB6070037	20141016	Temperatur	grader C	10,5	FDCFagK	GODK

6237920	RKB5220037	20141002	pH	pH	7,02	FDCFagK	GODK
6237920	RKB5220037	20141002	Temperatur	grader C	12,9	FDCFagK	GODK
6244119	RKB5000039	20161012	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6244119	RKB5000039	20161012	Temperatur	grader C	8,6	FDCFagK	GODK
6241655	RKB5020025_	20151008	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6241655	RKB5020025_	20151008	Temperatur	grader C	10,4	FagK	GODK
6245063	RKB5100009	20151008	pH	pH	7,1	FagK	GODK
6245063	RKB5100009	20151008	Temperatur	grader C	10,4	FagK	GODK
6245457	RKB5120005	20151008	pH	pH	6,4	FagK	GODK
6245457	RKB5120005	20151008	Temperatur	grader C	10,8	FagK	GODK
6242900	RKB5140022	20151008	pH	pH	7,2	FagK	GODK
6242900	RKB5140022	20151008	Temperatur	grader C	10,7	FagK	GODK
6251972	RKB6070017	20161216	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6251972	RKB6070017	20161216	Temperatur	grader C	4	FDCFagK	GODK
6242628	RKB5120025	20160928	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6242628	RKB5120025	20160928	Temperatur	grader C	11,9	FDCFagK	GODK
6240348	RKB5140701	20160928	pH	pH	7,24	FDCFagK	GODK
6240348	RKB5140701	20160928	Temperatur	grader C	11,4	FDCFagK	GODK
6232836	RKB5140091	20160928	pH	pH	6,92	FDCFagK	GODK
6232836	RKB5140091	20160928	Temperatur	grader C	12,2	FDCFagK	GODK
6244622	RKB5220007	20160928	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6244622	RKB5220007	20160928	Temperatur	grader C	12,4	FDCFagK	GODK
6222382	rkb5420027	20151020	pH	pH	7,2	FagK	GODK
6222382	rkb5420027	20151020	Temperatur	grader C	10,8	FagK	GODK
6232245	RKB5490009	20151020	pH	pH	7	FagK	GODK
6232245	RKB5490009	20151020	Temperatur	grader C	9,6	FagK	GODK
6231291	RKB5490017	20160928	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6231291	RKB5490017	20160928	Temperatur	grader C	14,9	FDCFagK	GODK
6222421	RKB5420029	20141219	Temperatur	grader C	5,1	FagK	GODK
6222421	RKB5420029	20141219	pH	pH	6,8	FagK	GODK
6237183	RKB5330033	20160525	Temperatur	grader C	12,2	FagK	GODK
6237183	RKB5330033	20160525	pH	pH	6,3	FagK	GODK
6258174	RKB6010013	20170109	pH	pH	7,61	FagK	GODK
6258174	RKB6010013	20170109	Temperatur	grader C	6	FagK	GODK
6239580	RKB5120801	20160928	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6239580	RKB5120801	20160928	Temperatur	grader C	10,9	FDCFagK	GODK
6223351	RKB5000085	20141219	Temperatur	grader C	5,1	FagK	GODK
6223351	RKB5000085	20141219	pH	pH	6,8	FagK	GODK
6238995	RKB5020049_	20151217	Temperatur	grader C	7,4	FagK	GODK
6238995	RKB5020049_	20151217	pH	pH	6,4	FagK	GODK
6236189	RKB5220048	20161222	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6236189	RKB5220048	20161222	Temperatur	grader C	5,8	FagK	GODK
6234166	RKB5450011	20160525	Temperatur	grader C	11,1	FagK	GODK
6234166	RKB5450011	20160525	pH	pH	6,2	FagK	GODK
6239798	RKB5330019	20170104	pH	pH	6,9	ElekK	GODK
6239798	RKB5330019	20170104	Temperatur	grader C	5	ElekK	GODK
6235847	ARH100062	20170509	pH	pH	8,56	ElekK	GODK
6235847	ARH100062	20170509	Temperatur	grader C	12,2	ElekK	GODK
6236107	ARH100056	20130924	pH	pH	7,86	FDCFagK	GODK
6236107	ARH100056	20130924	Temperatur	grader C	10,5	FDCFagK	GODK

6229509	ARH100067	20140916	pH	pH	7,58	FDCFagK	GODK
6229509	ARH100067	20140916	Temperatur	grader C	16,3	FDCFagK	GODK
6236222	ARH100137	20151210	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6236222	ARH100137	20151210	Temperatur	grader C	7,8	FagK	GODK
6237205	ARH100134	20170509	pH	pH	8,05	ElekK	GODK
6237205	ARH100134	20170509	Temperatur	grader C	9,4	ElekK	GODK
6264691	ARH50042	20170504	pH	pH	7,95	ElekK	GODK
6264691	ARH50042	20170504	Temperatur	grader C	8,5	ElekK	GODK
6236951	ARH100055	20140904	pH	pH	7,966	FDCFagK	GODK
6236951	ARH100055	20140904	Temperatur	grader C	11	FDCFagK	GODK
6261432	ARH50189	20151001	pH	pH	7,696	FagK	GODK
6261432	ARH50189	20151001	Temperatur	grader C	9,7	FagK	GODK
6263999	ARH50455	20130924	pH	pH	7,92	FDCFagK	GODK
6263999	ARH50455	20130924	Temperatur	grader C	9,9	FDCFagK	GODK
6243325	ARH100008	20150929	pH	pH	7,605	FagK	GODK
6243325	ARH100008	20150929	Temperatur	grader C	8,4	FagK	GODK
6258887	ARH50008	20140610	pH	pH	4,489	FDCFagK	GODK
6258887	ARH50008	20140610	Temperatur	grader C	14,1	FDCFagK	GODK
6232343	ARH100079	20170406	pH	pH	8,16	ElekK	GODK
6232343	ARH100079	20170406	Temperatur	grader C	5,7	ElekK	GODK
6241642	ARH100386	20130925	pH	pH	8,21	FDCFagK	GODK
6241642	ARH100386	20130925	Temperatur	grader C	10,4	FDCFagK	GODK
6241649	ARH100360	20170407	pH	pH	7,26	ElekK	GODK
6241649	ARH100360	20170407	Temperatur	grader C	7,7	ElekK	GODK
6235396	ARH100547	20170504	pH	pH	8,04	ElekK	GODK
6235396	ARH100547	20170504	Temperatur	grader C	9,7	ElekK	GODK
6260267	ARH50210	20151001	pH	pH	7,663	FagK	GODK
6260267	ARH50210	20151001	Temperatur	grader C	11	FagK	GODK
6230519	ARH100162	20170502	pH	pH	8,83	ElekK	GODK
6230519	ARH100162	20170502	Temperatur	grader C	11,3	ElekK	GODK
6238210	ARH100159	20170503	pH	pH	8,15	ElekK	GODK
6238210	ARH100159	20170503	Temperatur	grader C	8,2	ElekK	GODK
6232447	ARH100595	20170509	pH	pH	8,23	ElekK	GODK
6232447	ARH100595	20170509	Temperatur	grader C	7,8	ElekK	GODK
6248673	ARH60043	20170504	pH	pH	7,63	ElekK	GODK
6248673	ARH60043	20170504	Temperatur	grader C	7,4	ElekK	GODK
6253841	ARH60027	20130829	pH	pH	7,76	FDCFagK	GODK
6253841	ARH60027	20130829	Temperatur	grader C	10	FDCFagK	GODK
6249597	ARH60044	20160909	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6249597	ARH60044	20160909	Temperatur	grader C	13,3	FDCFagK	GODK
6257491	ARH60249	20161221	pH	pH	7,2	FagK	GODK
6257491	ARH60249	20161221	Temperatur	grader C	3,4	FagK	GODK
6253211	ARH60030	20170419	pH	pH	7,94	ElekK	GODK
6253211	ARH60030	20170419	Temperatur	grader C	7,5	ElekK	GODK
6245763	ARH60022	20170407	pH	pH	7,49	ElekK	GODK
6245763	ARH60022	20170407	Temperatur	grader C	13	ElekK	GODK
6240381	ARH60294	20170517	pH	pH	8,13	ElekK	GODK
6240381	ARH60294	20170517	Temperatur	grader C	11,1	ElekK	GODK
6254894	ARH60157	20170406	pH	pH	7,99	ElekK	GODK
6254894	ARH60157	20170406	Temperatur	grader C	4,6	ElekK	GODK

6250827	ARH60301	20130612	pH	pH	7,987	FDCFagK	GODK
6250827	ARH60301	20130612	Temperatur	grader C	10,1	FDCFagK	GODK
6257051	ARH60004	20161122	pH	pH	7,98	FagK	GODK
6257051	ARH60004	20161122	Temperatur	grader C	5,2	FagK	GODK
6255934	ARH60143	20161221	pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6255934	ARH60143	20161221	Temperatur	grader C	3,1	FDCFagK	GODK
6201161	VEJ250018	20160912	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6201161	VEJ250018	20160912	Temperatur	grader C	16,9	FDCFagK	GODK
6184324	VEJ250637	20170427	pH	pH	7,57	ElekK	GODK
6184324	VEJ250637	20170427	Temperatur	grader C	7,3	ElekK	GODK
6206158	VEJ250216	20170208	pH	pH	6,78	ElekK	GODK
6206158	VEJ250216	20170208	Temperatur	grader C	2,7	ElekK	GODK
6195408	VEJ01-0054	20170509	pH	pH	7,24	ElekK	GODK
6195408	VEJ01-0054	20170509	Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6221698	RKB3090015	20170222	Temperatur	grader C	6,1	ElekK	GODK
6221698	RKB3090015	20170202	pH	pH	7,52	ElekK	GODK
6197742	RKB2020003	20170227	pH	pH	7,1	ElekK	GODK
6197742	RKB2020003	20170227	Temperatur	grader C	6,3	ElekK	GODK
6201320	RKB2000016	20170227	pH	pH	7,15	ElekK	GODK
6201320	RKB2000016	20170227	Temperatur	grader C	6,1	ElekK	GODK
6211462	RKB2411447	20170221	pH	pH	7,4	ElekK	GODK
6211462	RKB2411447	20170221	Temperatur	grader C	3,9	ElekK	GODK
6228926	RKB3010011	20170220	Temperatur	grader C	6,4	ElekK	GODK
6228926	RKB3010011	20170206	pH	pH	7,3	ElekK	GODK
6210826	RKB4050005	20161213	pH	pH	7,35	FDCFagK	GODK
6210826	RKB4050005	20161213	Temperatur	grader C	7	FDCFagK	GODK
6188023	RIB0084-2624	20141015	pH	pH	7,1	FDCFagK	GODK
6188023	RIB0084-2624	20141015	Temperatur	grader C	10,7	FDCFagK	GODK
6199423	RKB2000012	20170227	pH	pH	7,1	ElekK	GODK
6199423	RKB2000012	20170227	Temperatur	grader C	6,2	ElekK	GODK
6217287	RKB2412837	20130924	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6217287	RKB2412837	20130924	Temperatur	grader C	10,6	FDCFagK	GODK
6213749	RKB2132337	20150709	pH	pH	6,92	FagK	GODK
6213749	RKB2132337	20150709	Temperatur	grader C	10,1	FagK	GODK
6183921	VEJ250313	20170509	pH	pH	7,31	ElekK	GODK
6183921	VEJ250313	20170509	Temperatur	grader C	8,6	ElekK	GODK
6182756	RIB10-0015	20150910	pH	pH	7,1	FagK	GODK
6182756	RIB10-0015	20150910	Temperatur	grader C	11,5	FagK	GODK
6187765	RIB0084-3219	20131014	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6187765	RIB0084-3219	20131014	Temperatur	grader C	9,9	FDCFagK	GODK
6183424	RIB10-0047	20150910	pH	pH	7,1	FagK	GODK
6183424	RIB10-0047	20150910	Temperatur	grader C	11,6	FagK	GODK
6216881	RKB2133609	20150709	pH	pH	5,6	FagK	GODK
6216881	RKB2133609	20150709	Temperatur	grader C	11,3	FagK	GODK
6208262	vej01-0074	20131024	pH	pH	6,96	FDCFagK	GODK
6208262	vej01-0074	20131024	Temperatur	grader C	10,2	FDCFagK	GODK
6209224	rkb2131221	20150709	pH	pH	6,7	FagK	GODK
6209224	rkb2131221	20150709	Temperatur	grader C	11,9	FagK	GODK
6187657	RIB0101-0763	20160912	pH	pH	6,9	FDCFagK	GODK
6187657	RIB0101-0763	20160912	Temperatur	grader C	13,1	FDCFagK	GODK

6181039	VEJ250534	20170509	pH	pH	7,43	ElekK	GODK
6181039	VEJ250534	20170509	Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6184671	vej10-0055	20170509	pH	pH	7,45	ElekK	GODK
6184671	vej10-0055	20170509	Temperatur	grader C	9,8	ElekK	GODK
6220376	RKB3092803	20151006	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6220376	RKB3092803	20151006	Temperatur	grader C	11,7	FagK	GODK
6199262	rkb2180009	20131024	pH	pH	6,53	FDCFagK	GODK
6199262	rkb2180009	20131024	Temperatur	grader C	10,2	FDCFagK	GODK
6221248	RKB2134603	20150709	pH	pH	6,6	FagK	GODK
6221248	RKB2134603	20150709	Temperatur	grader C	11,5	FagK	GODK
6218367	RKB3100335	20151006	pH	pH	7,2	FagK	GODK
6218367	RKB3100335	20151006	Temperatur	grader C	10,7	FagK	GODK
6210025	rkb2411411	20131024	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6210025	rkb2411411	20131024	Temperatur	grader C	10,7	FDCFagK	GODK
6199975	RKB2480013	20131024	pH	pH	7,15	FDCFagK	GODK
6199975	RKB2480013	20131024	Temperatur	grader C	10,3	FDCFagK	GODK
6190629	RKB2021407	20141015	pH	pH	6,79	FDCFagK	GODK
6190629	RKB2021407	20141015	Temperatur	grader C	11,2	FDCFagK	GODK
6202072	RKB2130005	20160929	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6202072	RKB2130005	20160929	Temperatur	grader C	13,4	FDCFagK	GODK
6221796	RKB3090033	20151006	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6221796	RKB3090033	20151006	Temperatur	grader C	11,2	FagK	GODK
6197771	VEJ250237	20161212	pH	pH	6,67	FDCFagK	GODK
6197771	VEJ250237	20161212	Temperatur	grader C	5,4	FDCFagK	GODK
6207039	RKB4090011	20151006	pH	pH	7,2	FagK	GODK
6207039	RKB4090011	20151006	Temperatur	grader C	12,3	FagK	GODK
6225549	RKB2135313	20151020	pH	pH	6,5	FagK	GODK
6225549	RKB2135313	20151020	Temperatur	grader C	9,1	FagK	GODK
6191952	RKB2283007	20131024	pH	pH	7,09	FDCFagK	GODK
6191952	RKB2283007	20131024	Temperatur	grader C	9,3	FDCFagK	GODK
6227982	RKB3010053	20151006	pH	pH	6,2	FagK	GODK
6227982	RKB3010053	20151006	Temperatur	grader C	11,1	FagK	GODK
6200821	RKB2281107	20160929	pH	pH	6,8	FDCFagK	GODK
6200821	RKB2281107	20160929	Temperatur	grader C	13,6	FDCFagK	GODK
6190140	RKB4210011	20161220	pH	pH	7,32	FDCFagK	GODK
6190140	RKB4210011	20161220	Temperatur	grader C	6,2	FDCFagK	GODK
6216154	RKB2410045	20130924	pH	pH	7,1	FDCFagK	GODK
6216154	RKB2410045	20130924	Temperatur	grader C	11,9	FDCFagK	GODK
6210467	RKB2131721	20150709	pH	pH	6,03	FagK	GODK
6210467	RKB2131721	20150709	Temperatur	grader C	10,1	FagK	GODK
6201019	RKB2280011	20160921	pH	pH	7,27	FDCFagK	GODK
6201019	RKB2280011	20160921	Temperatur	grader C	12,43	FDCFagK	GODK
6212463	RKB2130039	20160921	pH	pH	7,21	FDCFagK	GODK
6212463	RKB2130039	20160921	Temperatur	grader C	12,9	FDCFagK	GODK
6248932	RKB5210013	20160928	pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6248932	RKB5210013	20160928	Temperatur	grader C	13,6	FDCFagK	GODK
6222182	rkb3090503	20151006	pH	pH	7,4	FagK	GODK
6222182	rkb3090503	20151006	Temperatur	grader C	11,1	FagK	GODK
6210193	RKB4050435	20151006	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6210193	RKB4050435	20151006	Temperatur	grader C	12,7	FagK	GODK

6225560	RKB3050023	20161212	pH	pH	7	FDCFagK	GODK
6225560	RKB3050023	20161212	Temperatur	grader C	5,9	FDCFagK	GODK
6197016	RKB2020007	20141015	pH	pH	7,29	FDCFagK	GODK
6197016	RKB2020007	20141015	Temperatur	grader C	11	FDCFagK	GODK
6196493	RKB9100009	20141015	pH	pH	7,05	FDCFagK	GODK
6196493	RKB9100009	20141015	Temperatur	grader C	11,5	FDCFagK	GODK
6210929	RKB2130025	20160929	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6210929	RKB2130025	20160929	Temperatur	grader C	13,9	FDCFagK	GODK
6205266	RKB2390007	20160929	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6205266	RKB2390007	20160929	Temperatur	grader C	13,6	FDCFagK	GODK
6206309	RKB2410011	20161215	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6206309	RKB2410011	20161215	Temperatur	grader C	4,9	FDCFagK	GODK
6204984	RKB2510014	20160929	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6204984	RKB2510014	20160929	Temperatur	grader C	12,3	FDCFagK	GODK
6204732	RKB2511223	20160929	pH	pH	5,8	FDCFagK	GODK
6204732	RKB2511223	20160929	Temperatur	grader C	13,8	FDCFagK	GODK
6199232	rkb2240015	20131024	pH	pH	7,43	FDCFagK	GODK
6199232	rkb2240015	20131024	Temperatur	grader C	9,6	FDCFagK	GODK
6195903	RKB2020017	20160929	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6195903	RKB2020017	20160929	Temperatur	grader C	13,5	FDCFagK	GODK
6185680	RIB0084-4349	20160912	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6185680	RIB0084-4349	20160912	Temperatur	grader C	12,9	FDCFagK	GODK
6195929	RKB2000026	20141015	pH	pH	7,16	FDCFagK	GODK
6195929	RKB2000026	20141015	Temperatur	grader C	10,7	FDCFagK	GODK
6214134	RKB2413103	20160929	pH	pH	6,8	FDCFagK	GODK
6214134	RKB2413103	20160929	Temperatur	grader C	12,1	FDCFagK	GODK
6217785	RKB2133303	20160928	pH	pH	6,4	FDCFagK	GODK
6217785	RKB2133303	20160928	Temperatur	grader C	12,7	FDCFagK	GODK
6198550	VEJ251445	20170427	pH	pH	7,39	ElekK	GODK
6198550	VEJ251445	20170427	Temperatur	grader C	6,2	ElekK	GODK
6197619	VEJ250626	20170223	pH	pH	7,6	ElekK	GODK
6197619	VEJ250626	20170223	Temperatur	grader C	5,6	ElekK	GODK
6198888	VEJ250747	20170509	pH	pH	7,54	ElekK	GODK
6198888	VEJ250747	20170509	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6198880	VEJ251233	20161212	pH	pH	7	FagK	GODK
6198880	VEJ251233	20161212	Temperatur	grader C	6	FagK	GODK
6228385	rkb3000401	20141218	Temperatur	grader C	7,7	FagK	GODK
6227427	rkb3010103	20141218	Temperatur	grader C	6,1	FagK	GODK
6227248	rkb3000402	20141218	Temperatur	grader C	6,8	FagK	GODK
6227247	rkb3010401	20141218	Temperatur	grader C	6,3	FagK	GODK
6227442	rkb3000405	20141218	Temperatur	grader C	7,3	FagK	GODK
6224306	RKB3040002	20131205	pH	pH	7,38	FDCFagK	GODK
6224306	RKB3040002	20131205	Temperatur	grader C	5,7	FDCFagK	GODK
6228799	RKB3040011	20131205	pH	pH	7,42	FDCFagK	GODK
6228799	RKB3040011	20131205	Temperatur	grader C	5,5	FDCFagK	GODK
6232108	RKB3041203	20130114	pH	pH	6,84	FDCFagK	GODK
6232108	RKB3041203	20130114	Temperatur	grader C	0,4	FDCFagK	GODK
6231543	RKB3040017	20131205	pH	pH	7,19	FDCFagK	GODK
6231543	RKB3040017	20131205	Temperatur	grader C	5,1	FDCFagK	GODK
6181216	RIB0130-0036	20150212	pH	pH	6,4	ElekK	GODK

6181151	RIB0136-0009	20150212	pH	pH	6,34	ElekK	GODK
6183808	RIB0057-0520	20150211	pH	pH	6,61	ElekK	GODK
6182572	RIB0073-0045	20150211	pH	pH	6,73	ElekK	GODK
6188549	rkb2021423	20131024	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6188549	rkb2021423	20131024	Temperatur	grader C	10,1	FDCFagK	GODK
6198614	vej01-0126	20170223	pH	pH	7,6	ElekK	GODK
6198614	vej01-0126	20170223	Temperatur	grader C	4,2	ElekK	GODK
6199038	vej01-0336	20170223	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6199038	vej01-0336	20170223	Temperatur	grader C	4,5	ElekK	GODK
6198683	vej01-0335	20170223	pH	pH	7,6	ElekK	GODK
6198683	vej01-0335	20170223	Temperatur	grader C	4,9	ElekK	GODK
6228386	RKB3000005	20141218	Temperatur	grader C	7	FagK	GODK
6206417	RIN2131202	20161214	pH	pH	6,85	FagK	GODK
6206417	RIN2131202	20161214	Temperatur	grader C	6,2	FagK	GODK
6206287	RIN2131206	20161214	pH	pH	6,72	FagK	GODK
6206287	RIN2131206	20161214	Temperatur	grader C	6,6	FagK	GODK
6225165	ARH110080	20160121	pH	pH	7,52	FDCFagK	GODK
6225165	ARH110080	20160121	Temperatur	grader C	0	FDCFagK	GODK
6224944	ARH110117	20160121	pH	pH	7,59	FDCFagK	GODK
6224944	ARH110117	20160121	Temperatur	grader C	0	FDCFagK	GODK
6221992	ARH110071	20141217	pH	pH	8,1	FDCFagK	GODK
6221992	ARH110071	20141217	Temperatur	grader C	6,2	FDCFagK	GODK
6231100	ARH110002	20131216	pH	pH	7,88	FDCFagK	GODK
6231100	ARH110002	20131216	Temperatur	grader C	7,4	FDCFagK	GODK
6231116	ARH110406	20131216	pH	pH	7,78	FDCFagK	GODK
6231116	ARH110406	20131216	Temperatur	grader C	7,2	FDCFagK	GODK
6224106	ARH110070	20170511	pH	pH	7,4	ElekK	GODK
6224106	ARH110070	20170511	Temperatur	grader C	11,5	ElekK	GODK
6221588	ARH110072	20170509	pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6221588	ARH110072	20170509	Temperatur	grader C	9,1	ElekK	GODK
6230360	ARH110145	20131211	pH	pH	7,94	FDCFagK	GODK
6230360	ARH110145	20131211	Temperatur	grader C	3,3	FDCFagK	GODK
6219027	ARH110112	20170407	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6219027	ARH110112	20170407	Temperatur	grader C	8,8	ElekK	GODK
6225728	ARH110114	20140916	pH	pH	7,619	FDCFagK	GODK
6225728	ARH110114	20140916	Temperatur	grader C	14,1	FDCFagK	GODK
6223476	ARH110155	20170509	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6223476	ARH110155	20170509	Temperatur	grader C	8,8	ElekK	GODK
6211077	ARH110125	20151208	pH	pH	7,9	FagK	GODK
6211077	ARH110125	20151208	Temperatur	grader C	8	FagK	GODK
6211604	ARH110127	20151208	pH	pH	7,53	FagK	GODK
6211604	ARH110127	20151208	Temperatur	grader C	7,5	FagK	GODK
6213366	ARH110124	20151203	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6213366	ARH110124	20151203	Temperatur	grader C	6,6	FagK	GODK
6230935	ARH110498	20131216	pH	pH	7,73	FDCFagK	GODK
6230935	ARH110498	20131216	Temperatur	grader C	7,2	FDCFagK	GODK
6230719	ARH110405	20131216	pH	pH	7,81	ElekK	GODK
6230719	ARH110405	20131216	Temperatur	grader C	6,7	ElekK	GODK
6230053	ARH110208	20131211	pH	pH	7,64	FDCFagK	GODK
6230053	ARH110208	20131211	Temperatur	grader C	5,9	FDCFagK	GODK

6223059	ARH110340	20141215	pH	pH	8,2	FDCFagK	GODK
6223059	ARH110340	20141215	Temperatur	grader C	3,6	FDCFagK	GODK
6222286	ARH110344	20141215	pH	pH	8,34	FDCFagK	GODK
6222286	ARH110344	20141215	Temperatur	grader C	2,6	FDCFagK	GODK
6259407	ARH40201	20151001	pH	pH	7,552	FagK	GODK
6259407	ARH40201	20151001	Temperatur	grader C	10,4	FagK	GODK
6210614	ARH110354	20151208	pH	pH	7,89	FagK	GODK
6210614	ARH110354	20151208	Temperatur	grader C	7,4	FagK	GODK
6225784	ARH110387	20170427	pH	pH	7,757	ElekK	GODK
6225784	ARH110387	20170427	Temperatur	grader C	4,9	ElekK	GODK
6209141	ARH110105	20130925	pH	pH	8,01	FDCFagK	GODK
6209141	ARH110105	20130925	Temperatur	grader C	12,3	FDCFagK	GODK
6223055	ARH110587	20160121	pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK
6223055	ARH110587	20160121	Temperatur	grader C	1,7	FDCFagK	GODK
6219933	ARH120487	20140313	pH	pH	7,882	FDCFagK	GODK
6219933	ARH120487	20140313	Temperatur	grader C	8,4	FDCFagK	GODK
6230485	ARH110607	20131211	pH	pH	7,59	FDCFagK	GODK
6230485	ARH110607	20131211	Temperatur	grader C	6	FDCFagK	GODK
6225554	ARH110394	20160121	pH	pH	8,03	FDCFagK	GODK
6225554	ARH110394	20160121	Temperatur	grader C	0	FDCFagK	GODK
6202611	ARH120657	20170511	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6202611	ARH120657	20170511	Temperatur	grader C	9	ElekK	GODK
6215091	ARH120084	20170517	pH	pH	8	ElekK	GODK
6215091	ARH120084	20170517	Temperatur	grader C	12,6	ElekK	GODK
6216542	ARH120009	20150929	pH	pH	8,244	FagK	GODK
6216542	ARH120009	20150929	Temperatur	grader C	10,2	FagK	GODK
6205826	ARH120088	20170522	Temperatur	grader C	17,5	ElekK	GODK
6205826	ARH120088	20170522	pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6207131	ARH120118	20170511	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6207131	ARH120118	20170502	Temperatur	grader C	10	ElekK	GODK
6192981	VEJ270071	20170510	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6192981	VEJ270071	20170510	Temperatur	grader C	9,1	ElekK	GODK
6195244	ARH120093	20170517	pH	pH	8	ElekK	GODK
6195244	ARH120093	20170517	Temperatur	grader C	12,5	ElekK	GODK
6207124	ARH120046	20130925	pH	pH	7,67	FDCFagK	GODK
6207124	ARH120046	20130925	Temperatur	grader C	9,3	FDCFagK	GODK
6197260	arh120025	20140917	pH	pH	7,913	FDCFagK	GODK
6197260	arh120025	20140917	Temperatur	grader C	13,4	FDCFagK	GODK
6208023	ARH120499	20170427	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6208023	ARH120499	20170427	Temperatur	grader C	5,3	ElekK	GODK
6199115	ARH120341	20170427	pH	pH	7,6	ElekK	GODK
6199115	ARH120341	20170427	Temperatur	grader C	8,5	ElekK	GODK
6212026	ARH120318	20130925	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6212026	ARH120318	20130925	Temperatur	grader C	11,4	FDCFagK	GODK
6197363	ARH120225	20140402	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6197363	ARH120225	20140402	Temperatur	grader C	6,8	FagK	GODK
6204216	ARH120406	20170517	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6204216	ARH120406	20170517	Temperatur	grader C	12,9	ElekK	GODK
6205594	ARH120183	20170518	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6205594	ARH120183	20170518	Temperatur	grader C	12,9	ElekK	GODK

6204864	ARH120179	20170518	pH	pH	8,5	ElekK	GODK
6204864	ARH120179	20170518	Temperatur	grader C	14,9	ElekK	GODK
6206843	ARH120646	20170518	pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6206843	ARH120646	20170518	Temperatur	grader C	14,9	ElekK	GODK
6192156	VEJ280033	20170510	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6192156	VEJ280033	20170510	Temperatur	grader C	9,3	ElekK	GODK
6189724	VEJ280034	20170502	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6189724	VEJ280034	20170502	Temperatur	grader C	7,5	ElekK	GODK
6180124	RIB10-0072	20130703	pH	pH	6,9	FDCFagK	GODK
6180124	RIB10-0072	20130703	Temperatur	grader C	14,3	FDCFagK	GODK
6191704	VEJ08-0002	20131211	pH	pH	8,263	FDCFagK	GODK
6191704	VEJ08-0002	20131211	Temperatur	grader C	3,7	FDCFagK	GODK
6183526	VEJ08-0211	20131218	pH	pH	7,89	FDCFagK	GODK
6183526	VEJ08-0211	20131218	Temperatur	grader C	5,3	FDCFagK	GODK
6190435	VEJ08-0228	20170502	pH	pH	8,5	ElekK	GODK
6190435	VEJ08-0228	20170502	Temperatur	grader C	9,7	ElekK	GODK
6180354	VEJ290021	20150928	pH	pH	8,12	FagK	GODK
6180354	VEJ290021	20150928	Temperatur	grader C	11,2	FagK	GODK
6174063	VEJ290033	20170510	pH	pH	8	ElekK	GODK
6174063	VEJ290033	20170510	Temperatur	grader C	9,1	ElekK	GODK
6173846	VEJ290025	20170406	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6173846	VEJ290025	20170406	Temperatur	grader C	5,4	ElekK	GODK
6174175	VEJ07-0045	20140917	pH	pH	7,628	FDCFagK	GODK
6174175	VEJ07-0045	20140917	Temperatur	grader C	12	FDCFagK	GODK
6183194	VEJ290030	20150928	pH	pH	7,604	FagK	GODK
6183194	VEJ290030	20150928	Temperatur	grader C	11	FagK	GODK
6171225	VEJ13-0218	20170510	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6171225	VEJ13-0218	20170510	Temperatur	grader C	7,7	ElekK	GODK
6176493	VEJ07-0141	20141202	pH	pH	7,97	FagK	GODK
6176493	VEJ07-0141	20141202	Temperatur	grader C	9,3	FagK	GODK
6179992	VEJ06-0069	20170510	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6179992	VEJ06-0069	20170510	Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6161376	RIB0357-0037	20170410	pH	pH	7,04	ElekK	GODK
6161376	RIB0357-0037	20170410	Temperatur	grader C	9,7	ElekK	GODK
6175368	RIB0015-0052	20170511	pH	pH	7,6	ElekK	GODK
6175368	RIB0015-0052	20170511	Temperatur	grader C	11,9	ElekK	GODK
6153555	RIB0850-027€	20141015	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6153555	RIB0850-027€	20141015	Temperatur	grader C	11,4	FDCFagK	GODK
6175567	RIB0248-034€	20141203	pH	pH	6,7	FagK	GODK
6175567	RIB0248-034€	20141203	Temperatur	grader C	6,3	FagK	GODK
6158221	RIB0444-0354	20170504	pH	pH	7,21	ElekK	GODK
6158221	RIB0444-0354	20170504	Temperatur	grader C	9	ElekK	GODK
6179470	RIB0002-5197	20170505	pH	pH	6,87	ElekK	GODK
6179470	RIB0002-5197	20170505	Temperatur	grader C	10,6	ElekK	GODK
6168781	RIB0004-1255	20170505	pH	pH	7,06	ElekK	GODK
6168781	RIB0004-1255	20170505	Temperatur	grader C	10,6	ElekK	GODK
6166544	RIB0002-203€	20170511	pH	pH	7,6	ElekK	GODK
6166544	RIB0002-203€	20170511	Temperatur	grader C	10,4	ElekK	GODK
6175866	RIB0650-0061	20170509	pH	pH	6,75	ElekK	GODK
6175866	RIB0650-0061	20170509	Temperatur	grader C	10,4	ElekK	GODK

6167771	RIB0512-0178	20170511	pH	pH	7,55	ElekK	GODK
6167771	RIB0512-0178	20170511	Temperatur	grader C	9,5	ElekK	GODK
6170760	RIB0512-0617	20150127	Temperatur	grader C	3	ElekK	GODK
6170760	RIB0512-0617	20150127	pH	pH	6,55	ElekK	GODK
6176248	RIB0002-7307	20141203	pH	pH	6,7	FagK	GODK
6176248	RIB0002-7307	20141203	Temperatur	grader C	7,1	FagK	GODK
6175483	RIB0002-4093	20141015	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6175483	RIB0002-4093	20141015	Temperatur	grader C	10,8	FDCFagK	GODK
6162093	RIB0004-4119	20141015	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6162093	RIB0004-4119	20141015	Temperatur	grader C	10	FDCFagK	GODK
6164498	RIB0004-3018	20160912	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6164498	RIB0004-3018	20160912	Temperatur	grader C	12,3	FDCFagK	GODK
6166838	RIB0004-2104	20160912	pH	pH	7,1	FDCFagK	GODK
6166838	RIB0004-2104	20160912	Temperatur	grader C	13	FDCFagK	GODK
6166021	RIB0840-0019	20170511	pH	pH	6,95	ElekK	GODK
6166021	RIB0840-0019	20170511	Temperatur	grader C	8,6	ElekK	GODK
6163724	RIB0531-0064	20150910	pH	pH	6,7	FagK	GODK
6163724	RIB0531-0064	20150910	Temperatur	grader C	13	FagK	GODK
6166408	RIB0814-0040	20160912	pH	pH	6,6	FDCFagK	GODK
6166408	RIB0814-0040	20160912	Temperatur	grader C	11,1	FDCFagK	GODK
6164825	RIB0485-0248	20170511	pH	pH	7,24	ElekK	GODK
6164825	RIB0485-0248	20170511	Temperatur	grader C	9,3	ElekK	GODK
6157293	RIB0411-0502	20131014	pH	pH	6,7	FDCFagK	GODK
6157293	RIB0411-0502	20131014	Temperatur	grader C	8,5	FDCFagK	GODK
6168495	RIB0003-1665	20170509	pH	pH	7,25	ElekK	GODK
6168495	RIB0003-1665	20170509	Temperatur	grader C	8,4	ElekK	GODK
6172396	RIB0747-0069	20141015	pH	pH	7	FDCFagK	GODK
6172396	RIB0747-0069	20141015	Temperatur	grader C	10,4	FDCFagK	GODK
6168973	RIB0519-0149	20170511	pH	pH	7,2	ElekK	GODK
6168973	RIB0519-0149	20170511	Temperatur	grader C	9,2	ElekK	GODK
6165914	RIB0796-0257	20150910	pH	pH	6,1	FagK	GODK
6165914	RIB0796-0257	20150910	Temperatur	grader C	12,3	FagK	GODK
6172211	RIB0553-0435	20160912	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6172211	RIB0553-0435	20160912	Temperatur	grader C	13,9	FDCFagK	GODK
6170996	RIB0002-2892	20170516	Temperatur	grader C	13,2	ElekK	GODK
6170996	RIB0002-2892	20170516	pH	pH	7,16	ElekK	GODK
6179125	RIB5010-0228	20161229	pH	pH	6,8	FagK	GODK
6179125	RIB5010-0228	20161229	Temperatur	grader C	7,8	FagK	GODK
6177914	RIB0579-0169	20150216	pH	pH	6,93	ElekK	GODK
6177914	RIB0579-0169	20140313	Temperatur	grader C	8,9	ElekK	GODK
6171700	RIB0549-0632	20150212	pH	pH	6,6	ElekK	GODK
6171700	RIB0549-0632	20140313	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6161579	RIB0533-0018	20150216	pH	pH	6,39	ElekK	GODK
6172369	RIB0549-0747	20150212	pH	pH	6,8	ElekK	GODK
6177781	RIB0600-0015	20150216	pH	pH	6,6	ElekK	GODK
6165405	RIB0797-0031	20150121	pH	pH	5,55	ElekK	GODK
6165405	RIB0797-0031	20150121	Temperatur	grader C	2,5	ElekK	GODK
6177203	RIB0619-0001	20150120	pH	pH	6,51	ElekK	GODK
6168763	RIB0490-0040	20140130	Temperatur	grader C	3,1	ElekK	GODK
6164400	RIB0528-0498	20150216	pH	pH	6,35	ElekK	GODK

6162250	RIB0542-0007	20150216	pH	pH	6,36	ElekK	GODK
6172802	RIB0566-0001	20150127	pH	pH	5,99	ElekK	GODK
6172802	RIB0566-0001	20150127	Temperatur	grader C	3	ElekK	GODK
6178095	RIB0610-0928	20150120	pH	pH	6,55	ElekK	GODK
6168551	RIB0795-0018	20150121	pH	pH	5,95	ElekK	GODK
6168551	RIB0795-0018	20150121	Temperatur	grader C	2,5	ElekK	GODK
6167033	RIB0796-0132	20150121	pH	pH	5,84	ElekK	GODK
6167033	RIB0796-0132	20150121	Temperatur	grader C	2,5	ElekK	GODK
6165683	RIB0796-0383	20150121	pH	pH	5,52	ElekK	GODK
6165683	RIB0796-0383	20150121	Temperatur	grader C	2,5	ElekK	GODK
6173201	RIB0560-0351	20140314	pH	pH	5,9	ElekK	GODK
6173201	RIB0560-0351	20140314	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6173267	RIB0560-0371	20140314	pH	pH	5,8	ElekK	GODK
6173267	RIB0560-0371	20140314	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6170228	RIB0485-0971	20150120	pH	pH	6,03	ElekK	GODK
6170228	RIB0485-0971	20140313	Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6177416	RIB0641-0015	20140313	pH	pH	6,1	ElekK	GODK
6177416	RIB0641-0015	20140313	Temperatur	grader C	8,1	ElekK	GODK
6177277	RIB0640-0365	20140313	pH	pH	5,9	ElekK	GODK
6177277	RIB0640-0365	20140313	Temperatur	grader C	8,9	ElekK	GODK
6177343	RIB0640-0370	20140313	pH	pH	6,2	ElekK	GODK
6177343	RIB0640-0370	20140313	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6168011	RIB0004-0201	20140313	pH	pH	6,9	ElekK	GODK
6168011	RIB0004-0201	20140313	Temperatur	grader C	8,2	ElekK	GODK
6170222	RIB0485-0992	20140314	pH	pH	5,7	ElekK	GODK
6170222	RIB0485-0992	20140314	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6179130	RIB0603-0063	20150216	pH	pH	6,88	ElekK	GODK
6179130	RIB0603-0063	20140313	Temperatur	grader C	8,8	ElekK	GODK
6179207	RIB0603-0083	20150216	pH	pH	6,7	ElekK	GODK
6173784	RIB0002-3826	20170505	pH	pH	7,16	ElekK	GODK
6173784	RIB0002-3826	20170505	Temperatur	grader C	10,1	ElekK	GODK
6173025	VEJ320051	20170519	pH	pH	7,72	ElekK	GODK
6173025	VEJ320051	20170519	Temperatur	grader C	14,3	ElekK	GODK
6167073	VEJ320120	20170519	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6167073	VEJ320120	20170519	Temperatur	grader C	12,8	ElekK	GODK
6179209	VEJ320123	20170421	pH	pH	8	ElekK	GODK
6179209	VEJ320123	20170421	Temperatur	grader C	8,7	ElekK	GODK
6174572	VEJ320077	20170419	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6174572	VEJ320077	20170419	Temperatur	grader C	7,5	ElekK	GODK
6174557	VEJ320131	20170419	pH	pH	7,58	ElekK	GODK
6174557	VEJ320131	20170419	Temperatur	grader C	5	ElekK	GODK
6172422	VEJ320115	20170519	pH	pH	8,26	ElekK	GODK
6172422	VEJ320115	20170519	Temperatur	grader C	13,3	ElekK	GODK
6175273	VEJ320133	20150504	pH	pH	6,9	FagK	GODK
6175273	VEJ320133	20150504	Temperatur	grader C	9,7	FagK	GODK
6176602	RIB09-0141	20130703	pH	pH	7,1	FDCFagK	GODK
6176602	RIB09-0141	20130703	Temperatur	grader C	13,4	FDCFagK	GODK
6176933	RIB09-0062	20130416	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6176933	RIB09-0062	20130416	Temperatur	grader C	9,5	FDCFagK	GODK
6169836	VEJ12-0201	20160908	pH	pH	8,1	FDCFagK	GODK

6169836	VEJ12-0201	20160908	Temperatur	grader C	14,8	FDCFagK	GODK
6179162	VEJ320127	20160908	pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6179162	VEJ320127	20160908	Temperatur	grader C	16,5	FDCFagK	GODK
6165723	VEJ12-0091	20170509	pH	pH	7,88	ElekK	GODK
6165723	VEJ12-0091	20170509	Temperatur	grader C	7,3	ElekK	GODK
6162334	VEJ330003	20170519	pH	pH	8,04	ElekK	GODK
6162334	VEJ330003	20170519	Temperatur	grader C	13,3	ElekK	GODK
6160604	VEJ330011	20170501	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6160604	VEJ330011	20170501	Temperatur	grader C	9	ElekK	GODK
6167528	VEJ330007	20131014	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6167528	VEJ330007	20131014	Temperatur	grader C	9,9	FDCFagK	GODK
6154404	VEJ16-0004	20170516	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6154404	VEJ16-0004	20170516	Temperatur	grader C	11,5	ElekK	GODK
6156682	VEJ340049	20170516	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6156682	VEJ340049	20170516	Temperatur	grader C	11,5	ElekK	GODK
6150079	VEJ340059	20170516	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6150079	VEJ340059	20170516	Temperatur	grader C	14	ElekK	GODK
6155857	RIB17-0082	20150910	pH	pH	7,6	FagK	GODK
6155857	RIB17-0082	20150910	Temperatur	grader C	11,5	FagK	GODK
6156148	VEJ340072	20150910	pH	pH	7,4	FagK	GODK
6156148	VEJ340072	20150910	Temperatur	grader C	10,2	FagK	GODK
6159695	VEJ17-0071	20170509	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6159695	VEJ17-0071	20170509	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6152003	VEJ340074	20131014	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6152003	VEJ340074	20131014	Temperatur	grader C	10	FDCFagK	GODK
6150713	RIB1480-0511	20160912	pH	pH	8	FDCFagK	GODK
6150713	RIB1480-0511	20160912	Temperatur	grader C	13,2	FDCFagK	GODK
6161423	VEJ17-0215	20170118	pH	pH	7,2	ElekK	GODK
6161423	VEJ17-0215	20170118	Temperatur	grader C	5	ElekK	GODK
6161670	VEJ17-0224	20170118	pH	pH	7,2	ElekK	GODK
6161670	VEJ17-0224	20170118	Temperatur	grader C	4,7	ElekK	GODK
6161604	VEJ17-0218	20170118	pH	pH	7	ElekK	GODK
6161604	VEJ17-0218	20170118	Temperatur	grader C	4,2	ElekK	GODK
6161451	VEJ17-0219	20170118	pH	pH	6,6	ElekK	GODK
6161451	VEJ17-0219	20170118	Temperatur	grader C	3,9	ElekK	GODK
6161261	VEJ17-0220	20170118	pH	pH	6,6	ElekK	GODK
6161261	VEJ17-0220	20170118	Temperatur	grader C	4,4	ElekK	GODK
6161131	VEJ17-0221	20170118	pH	pH	7,1	ElekK	GODK
6161131	VEJ17-0221	20170118	Temperatur	grader C	4,1	ElekK	GODK
6161278	VEJ17-0222	20170118	pH	pH	6,5	ElekK	GODK
6161278	VEJ17-0222	20170118	Temperatur	grader C	7,1	ElekK	GODK
6161093	VEJ17-0223	20170118	Temperatur	grader C	5,2	ElekK	GODK
6161093	VEJ17-0223	20161214	pH	pH	6,88	FagK	GODK
6160957	VEJ17-0216	20170118	pH	pH	7,2	ElekK	GODK
6160957	VEJ17-0216	20170118	Temperatur	grader C	3,1	ElekK	GODK
6149078	RIB0007-0012	20170504	pH	pH	7,55	ElekK	GODK
6149078	RIB0007-0012	20170504	Temperatur	grader C	9,8	ElekK	GODK
6156273	RIB0005-2193	20170504	pH	pH	7,45	ElekK	GODK
6156273	RIB0005-2193	20170504	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6150078	RIB0005-1184	20170504	pH	pH	7,4	ElekK	GODK

6150078	RIB0005-1184	20170504	Temperatur	grader C	9	ElekK	GODK
6150322	RIB0992-0019	20170504	pH	pH	7,1	ElekK	GODK
6150322	RIB0992-0019	20170504	Temperatur	grader C	9,4	ElekK	GODK
6144175	RIB1143-0472	20170510	pH	pH	7,4	ElekK	GODK
6144175	RIB1143-0472	20170510	Temperatur	grader C	9	ElekK	GODK
6144175	RIB1143-0472	20151116	Oxygen indho	mg/l	9,13	FagK	GODK
6156383	RIB1051-0117	20150910	pH	pH	7,4	FagK	GODK
6156383	RIB1051-0117	20150910	Temperatur	grader C	11,6	FagK	GODK
6152181	RIB1015-0101	20170509	pH	pH	7,15	ElekK	GODK
6152181	RIB1015-0101	20170509	Temperatur	grader C	10,1	ElekK	GODK
6151393	RIB1006-0118	20170509	pH	pH	7,53	ElekK	GODK
6151393	RIB1006-0118	20170509	Temperatur	grader C	10,3	ElekK	GODK
6150505	RIB1178-0065	20131014	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6150505	RIB1178-0065	20131014	Temperatur	grader C	12,3	FDCFagK	GODK
6152258	RIB1181-0048	20131014	pH	pH	6,9	FDCFagK	GODK
6152258	RIB1181-0048	20131014	Temperatur	grader C	10,8	FDCFagK	GODK
6148626	RIB1122-0079	20170509	pH	pH	7,3	ElekK	GODK
6148626	RIB1122-0079	20170509	Temperatur	grader C	9,7	ElekK	GODK
6155705	RIB0005-2035	20170509	pH	pH	7,36	ElekK	GODK
6155705	RIB0005-2035	20170509	Temperatur	grader C	9,6	ElekK	GODK
6157170	RIB1040-0197	20150119	pH	pH	6,69	ElekK	GODK
6157170	RIB1040-0197	20150119	Temperatur	grader C	4	ElekK	GODK
6157653	RIB1041-0041	20150119	pH	pH	6,47	ElekK	GODK
6157653	RIB1041-0041	20150119	Temperatur	grader C	4	ElekK	GODK
6152944	RIB0005-1660	20170516	Temperatur	grader C	11,2	ElekK	GODK
6152944	RIB0005-1660	20170516	pH	pH	7,34	ElekK	GODK
6142825	VEJ360141	20131016	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6142825	VEJ360141	20131016	Temperatur	grader C	9,8	FDCFagK	GODK
6138735	RIB0006-0452	20170510	pH	pH	8	ElekK	GODK
6138735	RIB0006-0452	20170510	Temperatur	grader C	10	ElekK	GODK
6148485	RIB1432-0056	20170406	pH	pH	7,59	ElekK	GODK
6148485	RIB1432-0056	20170406	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6142474	VEJ360198	20151215	pH	pH	7,86	FagK	GODK
6142474	VEJ360198	20151215	Temperatur	grader C	5,3	FagK	GODK
6142458	VEJ360199	20170516	pH	pH	7,6	ElekK	GODK
6142458	VEJ360199	20170516	Temperatur	grader C	11,5	ElekK	GODK
6144144	VEJ360111	20151215	pH	pH	7,51	FagK	GODK
6144144	VEJ360111	20151215	Temperatur	grader C	6,4	FagK	GODK
6144121	RIB0006-4437	20170516	pH	pH	7,59	ElekK	GODK
6144121	RIB0006-4437	20170516	Temperatur	grader C	12,6	ElekK	GODK
6146832	RIB0009-0209	20141014	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6146832	RIB0009-0209	20141014	Temperatur	grader C	10,8	FDCFagK	GODK
6143720	RIB0006-3221	20141014	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6143720	RIB0006-3221	20141014	Temperatur	grader C	11,1	FDCFagK	GODK
6143226	VEJ360220	20151215	pH	pH	7,23	FagK	GODK
6143226	VEJ360220	20151215	Temperatur	grader C	6,7	FagK	GODK
6145596	RIB0009-0066	20170516	pH	pH	7,47	ElekK	GODK
6145596	RIB0009-0066	20170516	Temperatur	grader C	12,2	ElekK	GODK
6141890	VEJ18-0010	20141203	pH	pH	7,5	FagK	GODK
6141890	VEJ18-0010	20141203	Temperatur	grader C	5,1	FagK	GODK

6146057 VEJ370040	20170425 pH	pH	7,97	ElekK	GODK
6146057 VEJ370040	20170425 Temperatur	grader C	5,3	ElekK	GODK
6122481 SJY0003703	20170501 pH	pH	8,44	ElekK	GODK
6122481 SJY0003703	20170501 Temperatur	grader C	9,6	ElekK	GODK
6137197 SJY0003710	20170501 pH	pH	7,97	ElekK	GODK
6137197 SJY0003710	20170501 Temperatur	grader C	7,9	ElekK	GODK
6134160 SJY0003704	20170501 pH	pH	8,08	ElekK	GODK
6134160 SJY0003704	20170501 Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6129893 SJY0003709	20170425 pH	pH	8,14	ElekK	GODK
6129893 SJY0003709	20170425 Temperatur	grader C	7,2	ElekK	GODK
6141502 SJY371-0200	20170503 pH	pH	8,28	ElekK	GODK
6141502 SJY371-0200	20170503 Temperatur	grader C	13,1	ElekK	GODK
6120366 SJY373-4050	20170503 pH	pH	8,41	ElekK	GODK
6120366 SJY373-4050	20170503 Temperatur	grader C	11,6	ElekK	GODK
6136634 SJY371-3850	20170503 pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6136634 SJY371-3850	20170503 Temperatur	grader C	11,8	ElekK	GODK
6136801 SJY371-1450	20131016 pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6136801 SJY371-1450	20131016 Temperatur	grader C	10,2	FDCFagK	GODK
6126000 RIB373-2950	20131016 pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK
6126000 RIB373-2950	20131016 Temperatur	grader C	10,3	FDCFagK	GODK
6114246 SJY3740075	20141218 pH	pH	8,1	FDCFagK	GODK
6114246 SJY3740075	20141218 Temperatur	grader C	3,7	FDCFagK	GODK
6115190 SJY3740050	20141218 pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6115190 SJY3740050	20141218 Temperatur	grader C	6,9	FDCFagK	GODK
6134113 SJY371-2350	20161229 pH	pH	7,9	FagK	GODK
6134113 SJY371-2350	20161229 Temperatur	grader C	5,8	FagK	GODK
6121064 RIB372-1050	20150909 pH	pH	8	FagK	GODK
6121064 RIB372-1050	20150909 Temperatur	grader C	12,5	FagK	GODK
6121599 RIB372-0900	20131210 pH	pH	7,81	FagK	GODK
6121599 RIB372-0900	20131210 Temperatur	grader C	7,5	FagK	GODK
6119031 RIB374-2100	20131210 pH	pH	7,76	FagK	GODK
6119031 RIB374-2100	20131210 Temperatur	grader C	7,1	FagK	GODK
6136964 SJY0003817	20131216 pH	pH	7,76	FDCFagK	GODK
6136964 SJY0003817	20131216 Temperatur	grader C	6,2	FDCFagK	GODK
6137296 SJY0003815	20170516 pH	pH	7,78	ElekK	GODK
6137296 SJY0003815	20170516 Temperatur	grader C	10,6	ElekK	GODK
6135484 RIB0014-0762	20170510 pH	pH	7,65	ElekK	GODK
6135484 RIB0014-0762	20170510 Temperatur	grader C	10,4	ElekK	GODK
6130699 RIB0010-1721	20170510 pH	pH	7,92	ElekK	GODK
6130699 RIB0010-1721	20170510 Temperatur	grader C	10,2	ElekK	GODK
6127814 SJY382-1950	20160908 pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6127814 SJY382-1950	20160908 Temperatur	grader C	13,4	FDCFagK	GODK
6129983 SJY382-0150	20141014 pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6129983 SJY382-0150	20141014 Temperatur	grader C	11,3	FDCFagK	GODK
6126177 SJY383-0150	20170420 pH	pH	7,78	ElekK	GODK
6126177 SJY383-0150	20170420 Temperatur	grader C	8,2	ElekK	GODK
6127555 SJY383-0100	20170516 Temperatur	grader C	12,5	ElekK	GODK
6127555 SJY383-0100	20170516 pH	pH	7,81	ElekK	GODK
6120945 SJY3807	20170420 pH	pH	7,82	ElekK	GODK
6120945 SJY3807	20170420 Temperatur	grader C	8,1	ElekK	GODK

6132918	SJY381-3000	20141014	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6132918	SJY381-3000	20141014	Temperatur	grader C	12,4	FDCFagK	GODK
6120229	SJY383-2300	20141021	pH	pH	6,8	FDCFagK	GODK
6120229	SJY383-2300	20141021	Temperatur	grader C	12,1	FDCFagK	GODK
6131575	RIB1628-0281	20170510	pH	pH	6,59	ElekK	GODK
6131575	RIB1628-0281	20170510	Temperatur	grader C	9,6	ElekK	GODK
6121446	SJY383-1900	20141021	pH	pH	7	FDCFagK	GODK
6121446	SJY383-1900	20141021	Temperatur	grader C	12,1	FDCFagK	GODK
6138452	SJY381-1850	20170510	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6138452	SJY381-1850	20170510	Temperatur	grader C	7,4	ElekK	GODK
6117166	SJY383-6050	20170510	pH	pH	7,87	ElekK	GODK
6117166	SJY383-6050	20170510	Temperatur	grader C	8,8	ElekK	GODK
6139504	RIB382-8850	20150909	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6139504	RIB382-8850	20150909	Temperatur	grader C	13,1	FagK	GODK
6133563	SJY382-7900	20150909	pH	pH	7,9	FagK	GODK
6133563	SJY382-7900	20150909	Temperatur	grader C	13,5	FagK	GODK
6139027	SJY381-2000	20141014	pH	pH	7,1	FDCFagK	GODK
6139027	SJY381-2000	20141014	Temperatur	grader C	12,1	FDCFagK	GODK
6128210	SJY382-0700	20150909	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6128210	SJY382-0700	20150909	Temperatur	grader C	11,5	FagK	GODK
6131935	RIB0014-0145	20141014	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6131935	RIB0014-0145	20141014	Temperatur	grader C	11,7	FDCFagK	GODK
6128029	SJY382-0775	20170510	pH	pH	7,77	ElekK	GODK
6128029	SJY382-0775	20170510	Temperatur	grader C	9,1	ElekK	GODK
6127050	SJY382-5300	20170420	pH	pH	8	ElekK	GODK
6127050	SJY382-5300	20170420	Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6128156	RIB1681-0005	20151215	pH	pH	7,21	FagK	GODK
6128156	RIB1681-0005	20151215	Temperatur	grader C	8,2	FagK	GODK
6128155	RIB1686-0030	20151215	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6128155	RIB1686-0030	20151215	Temperatur	grader C	7,8	FagK	GODK
6128838	RIB1680-0108	20151215	pH	pH	7,68	FagK	GODK
6128838	RIB1680-0108	20151215	Temperatur	grader C	5,9	FagK	GODK
6136595	SJYS014T27	20131216	pH	pH	7,61	FDCFagK	GODK
6136595	SJYS014T27	20131216	Temperatur	grader C	6,8	FDCFagK	GODK
6136403	SJYS014A01	20131216	pH	pH	8,12	FDCFagK	GODK
6136403	SJYS014A01	20131216	Temperatur	grader C	5,5	FDCFagK	GODK
6134788	SJYS015A01	20131216	pH	pH	8,13	FDCFagK	GODK
6134788	SJYS015A01	20131216	Temperatur	grader C	5,2	FDCFagK	GODK
6132694	SJY382-7000	20150928	pH	pH	7,77	FagK	GODK
6132694	SJY382-7000	20150928	Temperatur	grader C	13,3	FagK	GODK
6116420	SJY0003909	20170518	pH	pH	7,52	ElekK	GODK
6116420	SJY0003909	20170518	Temperatur	grader C	16,2	ElekK	GODK
6121259	SJY0003911	20170518	pH	pH	8,19	ElekK	GODK
6121259	SJY0003911	20170518	Temperatur	grader C	16,6	ElekK	GODK
6139761	RIB1200-0185	20170509	pH	pH	7,51	ElekK	GODK
6139761	RIB1200-0185	20170509	Temperatur	grader C	11,2	ElekK	GODK
6118623	SJY391-1050	20150909	pH	pH	7,3	FagK	GODK
6118623	SJY391-1050	20150909	Temperatur	grader C	11,1	FagK	GODK
6121846	RIB1815-0048	20170510	pH	pH	8,15	ElekK	GODK
6121846	RIB1815-0048	20170510	Temperatur	grader C	10,3	ElekK	GODK

6101729	SJY0004006	20170518	pH	pH	7,75	ElekK	GODK
6101729	SJY0004006	20170518	Temperatur	grader C	17,5	ElekK	GODK
6100690	SJY401-8100	20141022	pH	pH	6,7	FDCFagK	GODK
6100690	SJY401-8100	20141022	Temperatur	grader C	10,5	FDCFagK	GODK
6113926	SJY402-6450	20131016	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6113926	SJY402-6450	20131016	Temperatur	grader C	11,5	FDCFagK	GODK
6113694	SJY402-6150	20131016	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6113694	SJY402-6150	20131016	Temperatur	grader C	11,3	FDCFagK	GODK
6107340	SJY401-4000	20131016	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6107340	SJY401-4000	20131016	Temperatur	grader C	10,4	FDCFagK	GODK
6107603	SJY402-5050	20170427	pH	pH	7,67	ElekK	GODK
6107603	SJY402-5050	20170427	Temperatur	grader C	5,7	ElekK	GODK
6110219	SJY401-2500	20170516	Temperatur	grader C	13,8	ElekK	GODK
6110219	SJY401-2500	20170516	pH	pH	7,21	ElekK	GODK
6107141	SJY0004110	20170508	pH	pH	8,11	ElekK	GODK
6107141	SJY0004110	20170508	Temperatur	grader C	9,1	ElekK	GODK
6087891	SJY0004107	20170508	pH	pH	8,14	ElekK	GODK
6087891	SJY0004107	20170508	Temperatur	grader C	10,1	ElekK	GODK
6089410	SJY0004109	20170508	pH	pH	8,51	ElekK	GODK
6089410	SJY0004109	20170508	Temperatur	grader C	10,1	ElekK	GODK
6095170	SJY0004114	20170508	pH	pH	8,27	ElekK	GODK
6095170	SJY0004114	20170508	Temperatur	grader C	9,6	ElekK	GODK
6096476	SJY4111	20170508	pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6096476	SJY4111	20170508	Temperatur	grader C	11,4	ElekK	GODK
6090108	sjy412-5050	20130709	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6090108	sjy412-5050	20130709	Temperatur	grader C	12,3	FDCFagK	GODK
6100034	SJY415-2000	20141022	pH	pH	7	FDCFagK	GODK
6100034	SJY415-2000	20141022	Temperatur	grader C	13,1	FDCFagK	GODK
6083020	RIB413-2250	20131017	pH	pH	6,9	FDCFagK	GODK
6083020	RIB413-2250	20131017	Temperatur	grader C	10,9	FDCFagK	GODK
6088890	SJY413-3900	20131017	pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK
6088890	SJY413-3900	20131017	Temperatur	grader C	10,6	FDCFagK	GODK
6102606	SJY411-3150	20170503	pH	pH	8,16	ElekK	GODK
6102606	SJY411-3150	20170503	Temperatur	grader C	12	ElekK	GODK
6100709	SJY411-4550	20160908	pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK
6100709	SJY411-4550	20160908	Temperatur	grader C	13,7	FDCFagK	GODK
6100913	SJY411-2100	20170503	pH	pH	8,29	ElekK	GODK
6100913	SJY411-2100	20170503	Temperatur	grader C	10,3	ElekK	GODK
6089194	sjy413-4400	20160113	pH	pH	6,8	FDCFagK	GODK
6089194	sjy413-4400	20160113	Temperatur	grader C	1,5	FDCFagK	GODK
6091910	SJY412-0800	20170503	pH	pH	8,35	ElekK	GODK
6091910	SJY412-0800	20170503	Temperatur	grader C	9,7	ElekK	GODK
6086487	SJYS037A01	20161215	pH	pH	8	FDCFagK	GODK
6086487	SJYS037A01	20161215	Temperatur	grader C	5,1	FDCFagK	GODK
6086594	SJYS037T02	20161215	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6086594	SJYS037T02	20161215	Temperatur	grader C	5,6	FDCFagK	GODK
6087119	SJYS037T06	20161215	pH	pH	8,25	FDCFagK	GODK
6087119	SJYS037T06	20161215	Temperatur	grader C	4,3	FDCFagK	GODK
6077619	SJYS060A02	20170420	pH	pH	8,01	ElekK	GODK
6077619	SJYS060A02	20170420	Temperatur	grader C	7,2	ElekK	GODK

6077154	SJYS060T01	20170502	pH	pH	8,22	ElekK	GODK
6077154	SJYS060T01	20170502	Temperatur	grader C	13,3	ElekK	GODK
6078009	SJYS060T02	20170502	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6078009	SJYS060T02	20170502	Temperatur	grader C	10	ElekK	GODK
6080661	SJY413-1450	20170110	pH	pH	7,98	FagK	GODK
6080661	SJY413-1450	20170110	Temperatur	grader C	5,1	FagK	GODK
6090002	SJYS042T01	20141218	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6090002	SJYS042T01	20141218	Temperatur	grader C	6,3	FDCFagK	GODK
6089542	SJYS042A01	20141218	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6089542	SJYS042A01	20141218	Temperatur	grader C	4,5	FDCFagK	GODK
6107439	sjy411-1040	20160113	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6107439	sjy411-1040	20160113	Temperatur	grader C	4	FDCFagK	GODK
6100166	SJY411-4350	20170508	pH	pH	8,31	ElekK	GODK
6100166	SJY411-4350	20170508	Temperatur	grader C	10,4	ElekK	GODK
6089012	SJY413-4404	20160113	pH	pH	7	FDCFagK	GODK
6089012	SJY413-4404	20160113	Temperatur	grader C	4,5	FDCFagK	GODK
6107338	SJY411-1042	20160113	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6107338	SJY411-1042	20160113	Temperatur	grader C	4,5	FDCFagK	GODK
6107428	SJY411-1043	20160113	pH	pH	6,9	FDCFagK	GODK
6107428	SJY411-1043	20160113	Temperatur	grader C	6	FDCFagK	GODK
6089230	SJY413-4401	20160113	pH	pH	6,9	FDCFagK	GODK
6089230	SJY413-4401	20160113	Temperatur	grader C	4	FDCFagK	GODK
6107325	SJY411-1041	20160113	pH	pH	7	FDCFagK	GODK
6107325	SJY411-1041	20160113	Temperatur	grader C	6	FDCFagK	GODK
6088872	SJY413-4402	20160113	pH	pH	6,9	FDCFagK	GODK
6088872	SJY413-4402	20160113	Temperatur	grader C	4	FDCFagK	GODK
6088830	SJY413-4403	20160113	pH	pH	6,8	FDCFagK	GODK
6088830	SJY413-4403	20160113	Temperatur	grader C	2,5	FDCFagK	GODK
6080651	SJY413-1285	20170110	pH	pH	7,87	FagK	GODK
6080651	SJY413-1285	20170110	Temperatur	grader C	3	FagK	GODK
6080791	SJY413-1280	20170110	pH	pH	7,67	FagK	GODK
6080791	SJY413-1280	20170110	Temperatur	grader C	3	FagK	GODK
6080905	SJY413-1281	20170110	pH	pH	7,85	FagK	GODK
6080905	SJY413-1281	20170110	Temperatur	grader C	3	FagK	GODK
6080946	SJY413-1282	20170110	pH	pH	8,03	FagK	GODK
6080946	SJY413-1282	20170110	Temperatur	grader C	3	FagK	GODK
6080959	SJY413-1283	20170110	pH	pH	7,84	FagK	GODK
6080959	SJY413-1283	20170110	Temperatur	grader C	4,1	FagK	GODK
6080867	SJY413-1284	20170110	pH	pH	8,04	FagK	GODK
6080867	SJY413-1284	20170110	Temperatur	grader C	3,9	FagK	GODK
6101532	SJY0004242	20170510	pH	pH	8,17	ElekK	GODK
6101532	SJY0004242	20170510	Temperatur	grader C	8,7	ElekK	GODK
6089065	SJY0004235	20170504	pH	pH	7,74	ElekK	GODK
6089065	SJY0004235	20170504	Temperatur	grader C	9	ElekK	GODK
6086548	SJY0004234	20170426	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6086548	SJY0004234	20170426	Temperatur	grader C	7,4	ElekK	GODK
6087421	SJYS031T05	20170504	pH	pH	8,05	ElekK	GODK
6087421	SJYS031T05	20170504	Temperatur	grader C	8,9	ElekK	GODK
6086983	SJYS031T03	20170504	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6086983	SJYS031T03	20170504	Temperatur	grader C	9,3	ElekK	GODK

6088262	SJYS031T06	20170504	pH	pH	8,72	ElekK	GODK
6088262	SJYS031T06	20170504	Temperatur	grader C	12,4	ElekK	GODK
6089639	SJY0004214	20170518	pH	pH	7,85	ElekK	GODK
6089639	SJY0004214	20170518	Temperatur	grader C	18,8	ElekK	GODK
6087932	SJY0004238	20170504	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6087932	SJY0004238	20170504	Temperatur	grader C	10,9	ElekK	GODK
6101189	SJY423-6000	20160908	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6101189	SJY423-6000	20160908	Temperatur	grader C	13,8	FDCFagK	GODK
6100064	SJY4201	20170427	pH	pH	7,99	ElekK	GODK
6100064	SJY4201	20170427	Temperatur	grader C	7,1	ElekK	GODK
6095579	SJY422-4400	20131016	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6095579	SJY422-4400	20131016	Temperatur	grader C	11,4	FDCFagK	GODK
6083923	RIB425-7600	20150909	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6083923	RIB425-7600	20150909	Temperatur	grader C	11,1	FagK	GODK
6082410	SJY425-1050	20131016	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6082410	SJY425-1050	20131016	Temperatur	grader C	9,9	FDCFagK	GODK
6102458	SJY423-4500	20131016	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6102458	SJY423-4500	20131016	Temperatur	grader C	10,2	FDCFagK	GODK
6102470	SJY423-6350	20141022	pH	pH	6,9	FDCFagK	GODK
6102470	SJY423-6350	20141022	Temperatur	grader C	11,2	FDCFagK	GODK
6090373	SJY422-2000	20170518	pH	pH	7,71	ElekK	GODK
6090373	SJY422-2000	20170518	Temperatur	grader C	18	ElekK	GODK
6084664	SJY421-3950	20131016	pH	pH	7,2	FDCFagK	GODK
6084664	SJY421-3950	20131016	Temperatur	grader C	10,7	FDCFagK	GODK
6090355	SJY423-0550	20170510	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6090355	SJY423-0550	20170510	Temperatur	grader C	9,2	ElekK	GODK
6098275	SJY423-2850	20131016	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6098275	SJY423-2850	20131016	Temperatur	grader C	10,5	FDCFagK	GODK
6091630	SJYS029T04	20170503	pH	pH	7,35	ElekK	GODK
6091630	SJYS029T04	20170503	Temperatur	grader C	8,9	ElekK	GODK
6089567	SJYS029A01	20170420	pH	pH	7,16	ElekK	GODK
6089567	SJYS029A01	20170420	Temperatur	grader C	8,5	ElekK	GODK
6091645	SJY424-2000	20170427	pH	pH	7,96	ElekK	GODK
6091645	SJY424-2000	20170427	Temperatur	grader C	7,9	ElekK	GODK
6087861	SJY424-6000	20170427	pH	pH	7,96	ElekK	GODK
6087861	SJY424-6000	20170427	Temperatur	grader C	8,9	ElekK	GODK
6085517	SJY425-0050	20170518	pH	pH	7,88	ElekK	GODK
6085517	SJY425-0050	20170518	Temperatur	grader C	17,9	ElekK	GODK
6093954	SJY423-2525	20170427	pH	pH	7,92	ElekK	GODK
6093954	SJY423-2525	20170427	Temperatur	grader C	7,3	ElekK	GODK
6091134	SJY421-7250	20170516	Temperatur	grader C	12,6	ElekK	GODK
6091134	SJY421-7250	20170516	pH	pH	7,45	ElekK	GODK
6084063	SJY425-2525	20170427	pH	pH	7,91	ElekK	GODK
6084063	SJY425-2525	20170427	Temperatur	grader C	7,9	ElekK	GODK
6150448	FYN2100460	20170501	pH	pH	8,13	FagK	GODK
6150448	FYN2100460	20170501	Temperatur	grader C	10,1	FagK	GODK
6158354	FYN2400305	20170426	pH	pH	7,89	FagK	GODK
6158354	FYN2400305	20170426	Temperatur	grader C	6,5	FagK	GODK
6144994	FYN1900290	20170502	pH	pH	8,13	FagK	GODK
6144994	FYN1900290	20170502	Temperatur	grader C	7,9	FagK	GODK

6150367	FYN2107530	20130925	pH	pH	8,1	FDCFagK	GODK
6150367	FYN2107530	20130925	Temperatur	grader C	10,1	FDCFagK	GODK
6157134	FYN2207275	20161027	pH	pH	8,1	FDCFagK	GODK
6157134	FYN2207275	20161027	Temperatur	grader C	9,7	FDCFagK	GODK
6157198	FYN2300520	20170321	pH	pH	8	FagK	GODK
6157198	FYN2300520	20170321	Temperatur	grader C	7	FagK	GODK
6158373	FYN2400302	20170321	pH	pH	8	FagK	GODK
6158373	FYN2400302	20170321	Temperatur	grader C	7,1	FagK	GODK
6155683	FYN2200370	20141022	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6155683	FYN2200370	20141022	Temperatur	grader C	10,1	FDCFagK	GODK
6150032	FYN2101750	20170321	pH	pH	7,9	FagK	GODK
6150032	FYN2101750	20170321	Temperatur	grader C	6,2	FagK	GODK
6155899	FYN2407060	20170321	pH	pH	8	FagK	GODK
6155899	FYN2407060	20170321	Temperatur	grader C	6,8	FagK	GODK
6149222	FYN2100600	20170321	pH	pH	8	FagK	GODK
6149222	FYN2100600	20170321	Temperatur	grader C	6,6	FagK	GODK
6156671	FYN2400680	20170517	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6156671	FYN2400680	20170517	Temperatur	grader C	13,4	ElekK	GODK
6148510	FYN2007050	20170517	pH	pH	8	ElekK	GODK
6148510	FYN2007050	20170517	Temperatur	grader C	13,8	ElekK	GODK
6147831	FYN2100755	20170502	pH	pH	8,11	FagK	GODK
6147831	FYN2100755	20170502	Temperatur	grader C	9	FagK	GODK
6151387	FYN2101970	20161207	pH	pH	7,6	FagK	GODK
6151387	FYN2101970	20161207	Temperatur	grader C	5,6	FagK	GODK
6145807	FYN1900420	20141204	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6145807	FYN1900420	20141204	Temperatur	grader C	4,7	FDCFagK	GODK
6145971	FYN1900520	20131219	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6145971	FYN1900520	20131219	Temperatur	grader C	5,8	FagK	GODK
6150421	FYN2000360	20170502	pH	pH	8,11	FagK	GODK
6150421	FYN2000360	20170502	Temperatur	grader C	7,9	FagK	GODK
6158516	FYN2300390	20170426	pH	pH	8,22	FagK	GODK
6158516	FYN2300390	20170426	Temperatur	grader C	5,1	FagK	GODK
6128893	FYN0700127	20170427	pH	pH	8,24	FagK	GODK
6128893	FYN0700127	20170427	Temperatur	grader C	6,9	FagK	GODK
6131367	FYN0600390	20170517	pH	pH	7,98	ElekK	GODK
6131367	FYN0600390	20170517	Temperatur	grader C	14,6	ElekK	GODK
6134734	FYN0600990	20170517	pH	pH	8,04	ElekK	GODK
6134734	FYN0600990	20170517	Temperatur	grader C	13,8	ElekK	GODK
6124816	FYN0707240	20130926	pH	pH	7,95	FDCFagK	GODK
6124816	FYN0707240	20130926	Temperatur	grader C	12,1	FDCFagK	GODK
6139486	FYN0407070	20151012	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6139486	FYN0407070	20151012	Temperatur	grader C	9	FagK	GODK
6134147	FYN0601600	20161027	pH	pH	8,3	FDCFagK	GODK
6134147	FYN0601600	20161027	Temperatur	grader C	9,5	FDCFagK	GODK
6130717	FYN0602800	20151012	pH	pH	8	FagK	GODK
6130717	FYN0602800	20151012	Temperatur	grader C	10,4	FagK	GODK
6130728	FYN0602210	20170517	Temperatur	grader C	13,4	ElekK	GODK
6130728	FYN0602210	20170517	pH	pH	8	ElekK	GODK
6125370	FYN0627070	20151210	Temperatur	grader C	5,5	FagK	GODK
6124110	FYN0627075	20151210	Temperatur	grader C	7,4	FagK	GODK

6124110	FYN0627075	20150512	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6124030	FYN0627080	20151210	Temperatur	grader C	7,2	FagK	GODK
6124030	FYN0627080	20150512	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6128710	FYN0707211	20170517	pH	pH	8,07	ElekK	GODK
6128710	FYN0707211	20170517	Temperatur	grader C	14,1	ElekK	GODK
6128712	FYN0700110	20170327	pH	pH	8,3	FagK	GODK
6128712	FYN0700110	20170327	Temperatur	grader C	7,8	FagK	GODK
6132561	FYN44000547	20160406	pH	pH	8,5	FDCFagK	GODK
6132561	FYN44000547	20160406	Temperatur	grader C	9,9	FDCFagK	GODK
6132845	FYN44000549	20170110	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6132845	FYN44000549	20170110	Temperatur	grader C	3,4	FagK	GODK
6132836	FYN44000550	20170110	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6132836	FYN44000550	20170110	Temperatur	grader C	3,4	FagK	GODK
6143903	FYN2807999	20170516	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6143903	FYN2807999	20170516	Temperatur	grader C	12,5	ElekK	GODK
6140213	FYN0100845	20170515	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6140213	FYN0100845	20170515	Temperatur	grader C	15,5	ElekK	GODK
6140164	FYN0100945	20170109	pH	pH	8,2	FagK	GODK
6140164	FYN0100945	20170109	Temperatur	grader C	4,1	FagK	GODK
6132337	FYN0102235	20170501	Temperatur	grader C	9,3	FagK	GODK
6132337	FYN0102235	20170403	pH	pH	8	FagK	GODK
6123987	FYN0103580	20170509	pH	pH	8,27	FagK	GODK
6123987	FYN0103580	20170509	Temperatur	grader C	11,9	FagK	GODK
6143654	FYN2600825	20170501	pH	pH	8,18	FagK	GODK
6143654	FYN2600825	20170501	Temperatur	grader C	10	FagK	GODK
6111618	FYN0107160	20170509	pH	pH	8	FagK	GODK
6111618	FYN0107160	20170509	Temperatur	grader C	7,4	FagK	GODK
6114675	FYN0107110	20170509	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6114675	FYN0107110	20170509	Temperatur	grader C	8,3	FagK	GODK
6143949	FYN2607211	20131212	Temperatur	grader C	4,1	FDCFagK	GODK
6143836	FYN2607240	20131212	Temperatur	grader C	3,2	FDCFagK	GODK
6139237	FYN0110125	20170502	pH	pH	8,3	FagK	GODK
6139237	FYN0110125	20170502	Temperatur	grader C	9	FagK	GODK
6149614	FYN2500725	20170426	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6149614	FYN2500725	20170426	Temperatur	grader C	7	FagK	GODK
6113854	FYN0105350	20170509	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6113854	FYN0105350	20170509	Temperatur	grader C	10,9	FagK	GODK
6120614	FYN0150250	20170508	pH	pH	8	FagK	GODK
6120614	FYN0150250	20170508	Temperatur	grader C	10,8	FagK	GODK
6143974	FYN0300345	20170516	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6143974	FYN0300345	20170516	Temperatur	grader C	12,1	ElekK	GODK
6107621	FYN0177299	20170509	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6107621	FYN0177299	20170421	Temperatur	grader C	7,4	FagK	GODK
6121476	FYN0104000	20170321	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6121476	FYN0104000	20170321	Temperatur	grader C	6,1	FagK	GODK
6117764	FYN0104790	20130926	pH	pH	8,01	FDCFagK	GODK
6117764	FYN0104790	20130926	Temperatur	grader C	9,6	FDCFagK	GODK
6111970	FYN0107145	20170509	pH	pH	8,4	FagK	GODK
6111970	FYN0107145	20170419	Temperatur	grader C	7,3	FagK	GODK
6131774	FYN0127470	20151007	pH	pH	8,3	FagK	GODK

6131774	FYN0127470	20151007	Temperatur	grader C	12,9	FagK	GODK
6149073	FYN2501040	20130925	pH	pH	7,91	FDCFagK	GODK
6149073	FYN2501040	20130925	Temperatur	grader C	11,5	FDCFagK	GODK
6126417	FYN0147010	20130925	pH	pH	8,01	FDCFagK	GODK
6126417	FYN0147010	20130925	Temperatur	grader C	10	FDCFagK	GODK
6140573	FYN0207360	20141023	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6140573	FYN0207360	20141023	Temperatur	grader C	12,8	FDCFagK	GODK
6114869	FYN0160170	20170508	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6114869	FYN0160170	20170508	Temperatur	grader C	11	FagK	GODK
6140470	FYN2617065	20130925	pH	pH	8,1	FDCFagK	GODK
6140470	FYN2617065	20130925	Temperatur	grader C	13,1	FDCFagK	GODK
6144379	FYN2601280	20161027	pH	pH	8,3	FDCFagK	GODK
6144379	FYN2601280	20161027	Temperatur	grader C	9,5	FDCFagK	GODK
6128673	FYN0127410	20141022	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6128673	FYN0127410	20141022	Temperatur	grader C	11,8	FDCFagK	GODK
6131409	FYN0102510	20170321	pH	pH	8	FagK	GODK
6131409	FYN0102510	20170321	Temperatur	grader C	6,4	FagK	GODK
6114900	FYN45000230	20160112	Temperatur	grader C	3,8	FDCFagK	GODK
6114900	FYN45000230	20150618	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6138839	FYN0200700	20170517	pH	pH	8	ElekK	GODK
6138839	FYN0200700	20170517	Temperatur	grader C	13,1	ElekK	GODK
6127789	FYN0103000	20170509	pH	pH	8,02	FagK	GODK
6127789	FYN0103000	20170509	Temperatur	grader C	10,7	FagK	GODK
6119985	FYN0151360	20141203	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6119985	FYN0151360	20141203	Temperatur	grader C	3,3	FagK	GODK
6122572	FYN0152090	20170327	pH	pH	7,9	FagK	GODK
6122572	FYN0152090	20170327	Temperatur	grader C	7,3	FagK	GODK
6117408	FYN0107338	20131217	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6117408	FYN0107338	20131217	Temperatur	grader C	6,2	FagK	GODK
6122082	FYN0152130	20131218	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6122082	FYN0152130	20131218	Temperatur	grader C	5,5	FagK	GODK
6114700	FYN45001304	20151201	Temperatur	grader C	3	FagK	GODK
6114700	FYN45001304	20150618	pH	pH	8,7	FagK	GODK
6114878	FYN45001305	20151201	Temperatur	grader C	4,5	FagK	GODK
6114878	FYN45001305	20150618	pH	pH	7,6	FagK	GODK
6114680	FYN45001307	20151201	Temperatur	grader C	4,4	FagK	GODK
6134835	FYN0209999	20170111	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6134835	FYN0209999	20170111	Temperatur	grader C	3,8	FagK	GODK
6134851	FYN0209998	20170111	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6134851	FYN0209998	20170111	Temperatur	grader C	4,5	FagK	GODK
6134861	FYN0209997	20170111	pH	pH	7,9	FagK	GODK
6134861	FYN0209997	20170111	Temperatur	grader C	4,7	FagK	GODK
6134916	FYN0209996	20170111	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6134916	FYN0209996	20170111	Temperatur	grader C	4,8	FagK	GODK
6120041	FYN0153999	20170510	pH	pH	8,2	FagK	GODK
6120041	FYN0153999	20170510	Temperatur	grader C	9,7	FagK	GODK
6120011	FYN0153998	20170510	pH	pH	8,3	FagK	GODK
6120011	FYN0153998	20170510	Temperatur	grader C	9,8	FagK	GODK
6120171	FYN0153997	20170510	pH	pH	8,2	FagK	GODK
6120171	FYN0153997	20170510	Temperatur	grader C	8	FagK	GODK

6120030 FYN0153996	20170510 pH	pH	7,5 FagK	GODK
6120030 FYN0153996	20170510 Temperatur	grader C	9,4 FagK	GODK
6119889 FYN0153995	20170510 pH	pH	7,5 FagK	GODK
6119889 FYN0153995	20170510 Temperatur	grader C	9,2 FagK	GODK
6121451 FYN0153994	20170510 pH	pH	7,6 FagK	GODK
6121451 FYN0153994	20170510 Temperatur	grader C	8,3 FagK	GODK
6121362 FYN0153993	20170510 pH	pH	7,2 FagK	GODK
6121362 FYN0153993	20170510 Temperatur	grader C	8,3 FagK	GODK
6119988 FYN0153990	20170510 pH	pH	8,2 FagK	GODK
6119988 FYN0153990	20170510 Temperatur	grader C	9,7 FagK	GODK
6142183 FYN2610160	20170426 pH	pH	8,21 FagK	GODK
6142183 FYN2610160	20170426 Temperatur	grader C	6,6 FagK	GODK
6142874 FYN0200215	20170516 pH	pH	8,1 ElekK	GODK
6142874 FYN0200215	20170516 Temperatur	grader C	12,6 ElekK	GODK
6136645 FYN1800530	20170516 pH	pH	8,3 ElekK	GODK
6136645 FYN1800530	20170516 Temperatur	grader C	12,9 ElekK	GODK
6113229 FYN1400080	20170407 pH	pH	8,34 FagK	GODK
6113229 FYN1400080	20170407 Temperatur	grader C	8,5 FagK	GODK
6118792 FYN1500310	20170501 pH	pH	8,29 FagK	GODK
6118792 FYN1500310	20170501 Temperatur	grader C	11,2 FagK	GODK
6126589 FYN1507115	20170509 pH	pH	8 FagK	GODK
6126589 FYN1507115	20170509 Temperatur	grader C	8,7 FagK	GODK
6125447 FYN1501400	20170509 pH	pH	8,3 FagK	GODK
6125447 FYN1501400	20170509 Temperatur	grader C	10,6 FagK	GODK
6131404 FYN1700340	20170504 pH	pH	8,2 FagK	GODK
6131404 FYN1700340	20170504 Temperatur	grader C	7,8 FagK	GODK
6127204 FYN1707160	20151007 pH	pH	8,4 FagK	GODK
6127204 FYN1707160	20151007 Temperatur	grader C	13 FagK	GODK
6137112 FYN1802020	20151007 pH	pH	8,3 FagK	GODK
6137112 FYN1802020	20151007 Temperatur	grader C	12,5 FagK	GODK
6133364 FYN1817020	20141022 pH	pH	7,4 FDCFagK	GODK
6133364 FYN1817020	20141022 Temperatur	grader C	11,5 FDCFagK	GODK
6120966 FYN1507130	20141022 pH	pH	7,5 FDCFagK	GODK
6120966 FYN1507130	20141022 Temperatur	grader C	11,6 FDCFagK	GODK
6119109 FYN4007010	20141022 pH	pH	7,4 FDCFagK	GODK
6119109 FYN4007010	20141022 Temperatur	grader C	11,4 FDCFagK	GODK
6131437 FYN1707210	20151007 pH	pH	8,3 FagK	GODK
6131437 FYN1707210	20151007 Temperatur	grader C	12,3 FagK	GODK
6109050 FYN1300420	20170321 pH	pH	8,1 FagK	GODK
6109050 FYN1300420	20170321 Temperatur	grader C	5,9 FagK	GODK
6126136 FYN1707171	20170509 Temperatur	grader C	9,4 FagK	GODK
6126136 FYN1707171	20170420 pH	pH	8,15 FagK	GODK
6130623 FYN4007998	20170504 pH	pH	8,2 FagK	GODK
6130623 FYN4007998	20170504 Temperatur	grader C	7,5 FagK	GODK
6120116 FYN4007999	20170407 pH	pH	7,78 FagK	GODK
6120116 FYN4007999	20170407 Temperatur	grader C	8,6 FagK	GODK
6138994 FYN4207999	20170502 pH	pH	8,25 FagK	GODK
6138994 FYN4207999	20170425 Temperatur	grader C	4,2 FagK	GODK
6124448 FYN1600150	20170407 pH	pH	7,82 FagK	GODK
6124448 FYN1600150	20170407 Temperatur	grader C	8,4 FagK	GODK

6126170	FYN1707172	20170320	Temperatur	grader C	6,4	FagK	GODK
6106434	FYN1200686	20170508	pH	pH	8,2	FagK	GODK
6106434	FYN1200686	20170508	Temperatur	grader C	10,4	FagK	GODK
6109465	FYN3007530	20170419	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6109465	FYN3007530	20170419	Temperatur	grader C	7,7	FagK	GODK
6106407	FYN1000180	20170516	pH	pH	8,26	ElekK	GODK
6106407	FYN1000180	20170516	Temperatur	grader C	12,6	ElekK	GODK
6116067	FYN0900180	20170516	pH	pH	8,18	ElekK	GODK
6116067	FYN0900180	20170516	Temperatur	grader C	12	ElekK	GODK
6110015	FYN3007552	20170419	pH	pH	7,4	FagK	GODK
6110015	FYN3007552	20170419	Temperatur	grader C	9,2	FagK	GODK
6109726	FYN3007556	20170329	pH	pH	7,88	FagK	GODK
6109726	FYN3007556	20170329	Temperatur	grader C	6,5	FagK	GODK
6103809	FYN1100650	20170123	Temperatur	grader C	2,2	FagK	GODK
6103769	FYN1100510	20170123	Temperatur	grader C	1	FagK	GODK
6121584	FYN0800605	20170517	pH	pH	8,32	ElekK	GODK
6121584	FYN0800605	20170517	Temperatur	grader C	15,6	ElekK	GODK
6116122	FYN0900155	20170327	pH	pH	8,4	FagK	GODK
6116122	FYN0900155	20170327	Temperatur	grader C	7,3	FagK	GODK
6113421	FYN3107015	20161027	pH	pH	8,4	FDCFagK	GODK
6113421	FYN3107015	20161027	Temperatur	grader C	10	FDCFagK	GODK
6087713	FYN3507024	20170418	pH	pH	8,53	FagK	GODK
6087713	FYN3507024	20170418	Temperatur	grader C	9,3	FagK	GODK
6105586	FYN1207220	20151012	pH	pH	7,9	FagK	GODK
6105586	FYN1207220	20151012	Temperatur	grader C	9,9	FagK	GODK
6106820	FYN1007210	20161207	pH	pH	7,5	FagK	GODK
6106820	FYN1007210	20161207	Temperatur	grader C	6,3	FagK	GODK
6103812	FYN3307070	20151012	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6103812	FYN3307070	20151012	Temperatur	grader C	10,2	FagK	GODK
6108642	FYN1210550	20130926	pH	pH	7,82	FDCFagK	GODK
6108642	FYN1210550	20130926	Temperatur	grader C	10,4	FDCFagK	GODK
6108214	FYN1001001	20141201	Temperatur	grader C	2,7	FDCFagK	GODK
6084604	FYN3507096	20160120	pH	pH	8,1	FDCFagK	GODK
6084604	FYN3507096	20160120	Temperatur	grader C	2,2	FDCFagK	GODK
6084583	FYN3507097	20160120	pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6084583	FYN3507097	20160120	Temperatur	grader C	0,1	FDCFagK	GODK
6103983	FYN1107114	20170123	Temperatur	grader C	2	FagK	GODK
6102964	FYN1107178	20170123	Temperatur	grader C	4,6	FagK	GODK
6103236	FYN3307999	20170516	pH	pH	8,13	ElekK	GODK
6103236	FYN3307999	20170516	Temperatur	grader C	12,2	ElekK	GODK
6120669	FYN0800195	20170427	pH	pH	8,49	FagK	GODK
6120669	FYN0800195	20170427	Temperatur	grader C	7,8	FagK	GODK
6106606	FYN4707999	20170508	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6106606	FYN4707999	20170508	Temperatur	grader C	9,8	FagK	GODK
6066400	FYN3507440	20170509	pH	pH	8,31	FagK	GODK
6066400	FYN3507440	20170509	Temperatur	grader C	9,7	FagK	GODK
6066750	FYN3507240	20170328	pH	pH	7,5	FagK	GODK
6066750	FYN3507240	20170328	Temperatur	grader C	7,2	FagK	GODK
6103887	FYN1107120	20170123	Temperatur	grader C	3,4	FagK	GODK
6113232	FYN3107011	20170516	pH	pH	8,2	ElekK	GODK

6113232 FYN3107011	20170516	Temperatur	grader C	12,6	ElekK	GODK
6112603 FYN0939999	20170321	pH	pH	7,75	FagK	GODK
6112603 FYN0939999	20170321	Temperatur	grader C	7,7	FagK	GODK
6221591 FRB1444	20170425	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6221591 FRB1444	20170425	Temperatur	grader C	6,4	ElekK	GODK
6207073 FRB1984	20170421	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6207073 FRB1984	20170421	Temperatur	grader C	8,9	ElekK	GODK
6219954 FRB1396	20170425	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6219954 FRB1396	20170425	Temperatur	grader C	5,4	ElekK	GODK
6223924 FRB1873	20170421	pH	pH	8	ElekK	GODK
6223924 FRB1873	20170421	Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6220456 FRB1985	20170421	pH	pH	8	ElekK	GODK
6220456 FRB1985	20170421	Temperatur	grader C	8,6	ElekK	GODK
6218854 FRB1394	20151020	Temperatur	grader C	8,9	FagK	GODK
6218854 FRB1394	20150611	pH	pH	8	FagK	GODK
6217936 FRB1428	20161026	pH	pH	8,2	FDCFagK	GODK
6217936 FRB1428	20161026	Temperatur	grader C	8,5	FDCFagK	GODK
6220439 FRB1856	20170421	pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6220439 FRB1856	20170421	Temperatur	grader C	9,7	ElekK	GODK
6221314 FRB1990	20170421	pH	pH	8,7	ElekK	GODK
6221314 FRB1990	20170421	Temperatur	grader C	9,8	ElekK	GODK
6218866 FRB6418	20161219	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6218866 FRB6418	20161219	Temperatur	grader C	3,3	FagK	GODK
6218388 FRB6417	20161219	pH	pH	7,6	FagK	GODK
6218388 FRB6417	20161219	Temperatur	grader C	5,4	FagK	GODK
6207588 FRB1696	20170418	pH	pH	9	ElekK	GODK
6207588 FRB1696	20170418	Temperatur	grader C	6,7	ElekK	GODK
6208714 FRB1987	20161026	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6208714 FRB1987	20161026	Temperatur	grader C	6,7	FDCFagK	GODK
6203106 FRB1320	20170420	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6203106 FRB1320	20170420	Temperatur	grader C	6,2	ElekK	GODK
6204808 FRB1324	20170421	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6204808 FRB1324	20170421	Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6209444 FRB1332	20151208	pH	pH	7,9	FagK	GODK
6209444 FRB1332	20151208	Temperatur	grader C	6,4	FagK	GODK
6205965 FRB1329	20151208	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6205965 FRB1329	20151208	Temperatur	grader C	9,5	FagK	GODK
6210729 FRB1333	20151208	pH	pH	8,3	FagK	GODK
6210729 FRB1333	20151208	Temperatur	grader C	6,1	FagK	GODK
6206824 FRB6161	20151208	pH	pH	8,2	FagK	GODK
6206824 FRB6161	20151208	Temperatur	grader C	7	FagK	GODK
6208329 FRB6195	20151208	pH	pH	8,1	FagK	GODK
6208329 FRB6195	20151208	Temperatur	grader C	6,1	FagK	GODK
6208344 FRB1348	20170425	Temperatur	grader C	6,6	ElekK	GODK
6208344 FRB1348	20170406	pH	pH	8,6	ElekK	GODK
6202552 FRB1319	20141007	pH	pH	8	FDCFagK	GODK
6202552 FRB1319	20141007	Temperatur	grader C	10,6	FDCFagK	GODK
6212580 FRB6305	20170421	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6212580 FRB6305	20170421	Temperatur	grader C	8,2	ElekK	GODK
6211801 FRB1343	20141209	pH	pH	8	FagK	GODK

6211801 FRB1343	20141209 Temperatur	grader C	8,6	FagK	GODK
6212859 FRB6400	20151208 pH	pH	7,6	FagK	GODK
6212859 FRB6400	20151208 Temperatur	grader C	5,4	FagK	GODK
6192564 KBH4005	20170425 pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6192564 KBH4005	20170425 Temperatur	grader C	8,4	ElekK	GODK
6189495 KBH4000	20170406 pH	pH	9	ElekK	GODK
6189495 KBH4000	20170406 Temperatur	grader C	9,8	ElekK	GODK
6194163 KBH1994	20170425 pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6194163 KBH1994	20170425 Temperatur	grader C	7,9	ElekK	GODK
6187069 KBH4015	20170406 Temperatur	grader C	8,5	ElekK	GODK
6187069 KBH4015	20170330 pH	pH	8,8	ElekK	GODK
6190326 KBH1625	20170425 pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6190326 KBH1625	20170425 Temperatur	grader C	9	ElekK	GODK
6190488 KBH4010	20170425 pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6190488 KBH4010	20170425 Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6203890 FRB1874	20170425 pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6203890 FRB1874	20170425 Temperatur	grader C	6,8	ElekK	GODK
6203574 FRB1485	20170425 pH	pH	8,5	ElekK	GODK
6203574 FRB1485	20170425 Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6190548 FRB1495	20170421 pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6190548 FRB1495	20170421 Temperatur	grader C	8,2	ElekK	GODK
6195020 KBH15021	20161219 pH	pH	7,8	FagK	GODK
6195020 KBH15021	20161219 Temperatur	grader C	5,9	FagK	GODK
6211582 FRB1860	20140924 pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK
6211582 FRB1860	20140924 Temperatur	grader C	11,7	FDCFagK	GODK
6199639 FRB6264	20131217 pH	pH	8,02	FDCFagK	GODK
6199639 FRB6264	20131217 Temperatur	grader C	6,6	FDCFagK	GODK
6175232 VSJ530015	20170501 pH	pH	8,7	ElekK	GODK
6175232 VSJ530015	20170501 Temperatur	grader C	12,1	ElekK	GODK
6176069 VSJ520095	20170503 pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6176069 VSJ520095	20170503 Temperatur	grader C	11,1	ElekK	GODK
6190421 FRB1173	20131010 pH	pH	8	FDCFagK	GODK
6190421 FRB1173	20131010 Temperatur	grader C	10,9	FDCFagK	GODK
6173297 VSJ420011	20140909 pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK
6173297 VSJ420011	20140909 Temperatur	grader C	12,9	FDCFagK	GODK
6183842 VSJ542070	20170515 pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6183842 VSJ542070	20170515 Temperatur	grader C	13,9	ElekK	GODK
6179259 VSJ533050	20170501 pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6179259 VSJ533050	20170501 Temperatur	grader C	14,2	ElekK	GODK
6175821 VSJ520010	20170515 pH	pH	8	ElekK	GODK
6175821 VSJ520010	20170515 Temperatur	grader C	12,4	ElekK	GODK
6168938 ROS1788	20170515 pH	pH	8	ElekK	GODK
6168938 ROS1788	20170515 Temperatur	grader C	10,4	ElekK	GODK
6190994 VSJ551020	20131014 pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6190994 VSJ551020	20131014 Temperatur	grader C	12,4	FDCFagK	GODK
6168118 VSJ520061	20131014 pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK
6168118 VSJ520061	20131014 Temperatur	grader C	11,6	FDCFagK	GODK
6189433 VSJ553510	20140909 pH	pH	8,4	FDCFagK	GODK
6189433 VSJ553510	20140909 Temperatur	grader C	14,5	FDCFagK	GODK
6179977 VSJ535050	20131014 pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK

6179977	VSJ535050	20131014	Temperatur	grader C	11,6	FDCFagK	GODK
6183757	VSJ542060	20131014	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6183757	VSJ542060	20131014	Temperatur	grader C	12	FDCFagK	GODK
6175588	ROS80	20170510	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6175588	ROS80	20170510	Temperatur	grader C	9,3	ElekK	GODK
6170544	ROS16	20160920	pH	pH	8	FDCFagK	GODK
6170544	ROS16	20160920	Temperatur	grader C	12,2	FDCFagK	GODK
6176589	ROS84	20170516	pH	pH	8,5	ElekK	GODK
6176589	ROS84	20170516	Temperatur	grader C	13,4	ElekK	GODK
6164218	ROS3	20170419	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6164218	ROS3	20170419	Temperatur	grader C	10	ElekK	GODK
6172976	ROS40	20170516	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6172976	ROS40	20170516	Temperatur	grader C	12,2	ElekK	GODK
6176089	VSJ428025	20170418	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6176089	VSJ428025	20170418	Temperatur	grader C	11,2	ElekK	GODK
6173755	VSJ530011	20170510	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6173755	VSJ530011	20170510	Temperatur	grader C	10,3	ElekK	GODK
6185641	KBH1599	20151020	Temperatur	grader C	11,3	FagK	GODK
6185641	KBH1599	20150611	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6193602	FRB1261	20170421	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6193602	FRB1261	20170421	Temperatur	grader C	8,1	ElekK	GODK
6199410	FRB1305	20170420	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6199410	FRB1305	20170420	Temperatur	grader C	6,6	ElekK	GODK
6188097	FRB1180	20170420	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6188097	FRB1180	20170420	Temperatur	grader C	7	ElekK	GODK
6181953	FRB1213	20170420	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6181953	FRB1213	20170420	Temperatur	grader C	7	ElekK	GODK
6184387	FRB1231	20170509	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6184387	FRB1231	20170509	Temperatur	grader C	12,6	ElekK	GODK
6180137	ROS787	20170420	pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6180137	ROS787	20170420	Temperatur	grader C	8,2	ElekK	GODK
6180399	ROS777	20170404	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6180399	ROS777	20170404	Temperatur	grader C	8,6	ElekK	GODK
6168510	ROS733	20170504	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6168510	ROS733	20170504	Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6176394	ROS763O	20170420	pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6176394	ROS763O	20170420	Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6161809	ROS622	20160629	pH	pH	8,1	FDCFagK	GODK
6161809	ROS622	20160629	Temperatur	grader C	13,7	FDCFagK	GODK
6171422	ROS747	20140909	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6171422	ROS747	20140909	Temperatur	grader C	13,4	FDCFagK	GODK
6162442	ROS647	20161213	pH	pH	7,6	FagK	GODK
6162442	ROS647	20161213	Temperatur	grader C	5,2	FagK	GODK
6185782	KBH1601	20151020	Temperatur	grader C	9,3	FagK	GODK
6185782	KBH1601	20150611	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6187584	FRB1191	20151020	Temperatur	grader C	8,9	FagK	GODK
6187584	FRB1191	20150611	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6161478	ROS9008	20170419	pH	pH	7,6	ElekK	GODK

6161478	ROS9008	20170419	Temperatur	grader C	9,6	ElekK	GODK
6161568	ROS9134	20170419	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6161568	ROS9134	20170419	Temperatur	grader C	8,7	ElekK	GODK
6161499	ROS665	20170419	pH	pH	8	ElekK	GODK
6161499	ROS665	20170419	Temperatur	grader C	7,3	ElekK	GODK
6183578	FRB6270	20141209	pH	pH	8,2	FagK	GODK
6183578	FRB6270	20141209	Temperatur	grader C	5,1	FagK	GODK
6171772	ROS9201	20170501	pH	pH	8,5	ElekK	GODK
6171772	ROS9201	20170501	Temperatur	grader C	10,4	ElekK	GODK
6187713	FRB6421	20170418	pH	pH	7,4	ElekK	GODK
6187713	FRB6421	20170418	Temperatur	grader C	7,8	ElekK	GODK
6187233	FRB6420	20170418	pH	pH	7,6	ElekK	GODK
6187233	FRB6420	20170418	Temperatur	grader C	6,7	ElekK	GODK
6187265	FRB6419	20170418	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6187265	FRB6419	20170418	Temperatur	grader C	6,4	ElekK	GODK
6189044	FRB6422	20170418	pH	pH	8,8	ElekK	GODK
6189044	FRB6422	20170418	Temperatur	grader C	6,8	ElekK	GODK
6197283	FRB6343	20170509	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6197283	FRB6343	20170509	Temperatur	grader C	11,8	ElekK	GODK
6192134	FRB6430	20170509	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6192134	FRB6430	20170509	Temperatur	grader C	13,6	ElekK	GODK
6167762	KBH1591	20170420	pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6167762	KBH1591	20170420	Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6168931	KBH1587	20170420	pH	pH	8,5	ElekK	GODK
6168931	KBH1587	20170420	Temperatur	grader C	9,1	ElekK	GODK
6156445	ROS915	20170328	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6156445	ROS915	20170328	Temperatur	grader C	6,9	ElekK	GODK
6173777	KBK5308	20170420	pH	pH	8,7	ElekK	GODK
6173777	KBK5308	20170420	Temperatur	grader C	9,8	ElekK	GODK
6177663	KBK5309	20170509	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6177663	KBK5309	20170509	Temperatur	grader C	13,1	ElekK	GODK
6172338	KBH2	20131010	pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6172338	KBH2	20131010	Temperatur	grader C	12,4	FDCFagK	GODK
6178590	KBH1566	20151020	Temperatur	grader C	10	FagK	GODK
6178590	KBH1566	20150611	pH	pH	7,8	FagK	GODK
6169384	KBH1588	20170419	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6169384	KBH1588	20170419	Temperatur	grader C	4,7	ElekK	GODK
6156346	ROS9301	20170307	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6156346	ROS9301	20170307	Temperatur	grader C	3,5	ElekK	GODK
6122192	VSJ280015	20170509	pH	pH	7,74	ElekK	GODK
6122192	VSJ280015	20170509	Temperatur	grader C	8,7	ElekK	GODK
6134504	VSJ280055	20170427	pH	pH	8,62	ElekK	GODK
6134504	VSJ280055	20170427	Temperatur	grader C	10,4	ElekK	GODK
6122398	VSJ280010	20170427	pH	pH	8,08	ElekK	GODK
6122398	VSJ280010	20170427	Temperatur	grader C	7,9	ElekK	GODK
6124557	VSJ280030	20170517	pH	pH	8,26	ElekK	GODK
6124557	VSJ280030	20170517	Temperatur	grader C	14,2	ElekK	GODK
6160242	VSJ360005	20170515	pH	pH	8,5	ElekK	GODK
6160242	VSJ360005	20170515	Temperatur	grader C	11	ElekK	GODK
6163597	VSJ350065	20170418	pH	pH	8,4	ElekK	GODK

6163597	VSJ350065	20170418	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6165588	VSJ340015	20170515	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6165588	VSJ340015	20170515	Temperatur	grader C	13,2	ElekK	GODK
6169062	VSJ350018	20141209	pH	pH	7,6	FDCFagK	GODK
6169062	VSJ350018	20141209	Temperatur	grader C	3,5	FDCFagK	GODK
6159770	VSJ360015	20170418	pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6159770	VSJ360015	20170418	Temperatur	grader C	9,2	ElekK	GODK
6163360	VSJ350015	20170515	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6163360	VSJ350015	20170515	Temperatur	grader C	13,6	ElekK	GODK
6157867	VSJ350083	20151020	pH	pH	8,2	FagK	GODK
6157867	VSJ350083	20151020	Temperatur	grader C	9,5	FagK	GODK
6168326	VSJ350010	20140909	pH	pH	8,3	FDCFagK	GODK
6168326	VSJ350010	20140909	Temperatur	grader C	15,5	FDCFagK	GODK
6161768	VSJ340075	20170418	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6161768	VSJ340075	20170418	Temperatur	grader C	8,7	ElekK	GODK
6158668	VSJ330015	20131003	pH	pH	7,73	FDCFagK	GODK
6158668	VSJ330015	20131003	Temperatur	grader C	8,1	FDCFagK	GODK
6155407	VSJ360050	20131014	pH	pH	7,7	FDCFagK	GODK
6155407	VSJ360050	20131014	Temperatur	grader C	10,5	FDCFagK	GODK
6161204	VSJ310042	20170419	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6161204	VSJ310042	20170419	Temperatur	grader C	8,9	ElekK	GODK
6159020	VSJ310015	20151020	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6159020	VSJ310015	20151020	Temperatur	grader C	7,4	FagK	GODK
6170816	VSJ350033	20141209	pH	pH	8,1	FDCFagK	GODK
6170816	VSJ350033	20141209	Temperatur	grader C	5,7	FDCFagK	GODK
6165551	VSJ350011	20170515	pH	pH	7,6	ElekK	GODK
6165551	VSJ350011	20170515	Temperatur	grader C	11,4	ElekK	GODK
6166578	VSJ350013	20170515	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6166578	VSJ350013	20170515	Temperatur	grader C	10,9	ElekK	GODK
6170521	VSJ350040	20141209	pH	pH	8,2	FDCFagK	GODK
6170521	VSJ350040	20141209	Temperatur	grader C	3,7	FDCFagK	GODK
6169764	VSJ350025	20141209	pH	pH	8	FDCFagK	GODK
6169764	VSJ350025	20141209	Temperatur	grader C	4,4	FDCFagK	GODK
6164627	VSJ350063	20170510	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6164627	VSJ350063	20170510	Temperatur	grader C	9,7	ElekK	GODK
6162162	VSJ310028	20170510	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6162162	VSJ310028	20170510	Temperatur	grader C	9,4	ElekK	GODK
6170546	VSJ350038	20141209	pH	pH	7,3	FDCFagK	GODK
6170546	VSJ350038	20141209	Temperatur	grader C	3,7	FDCFagK	GODK
6163827	VSJ320220	20161213	pH	pH	8,4	FagK	GODK
6163827	VSJ320220	20161213	Temperatur	grader C	5,5	FagK	GODK
6163957	VSJ320210	20161213	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6163957	VSJ320210	20161213	Temperatur	grader C	7	FagK	GODK
6131501	VSJ250030	20170509	pH	pH	8,07	ElekK	GODK
6131501	VSJ250030	20170509	Temperatur	grader C	11,2	ElekK	GODK
6132708	VSJ260045	20170509	pH	pH	8,16	ElekK	GODK
6132708	VSJ260045	20170509	Temperatur	grader C	10,5	ElekK	GODK
6153296	VSJ210020	20170504	pH	pH	7,98	ElekK	GODK
6153296	VSJ210020	20170504	Temperatur	grader C	11,3	ElekK	GODK
6144733	VSJ240015	20170504	pH	pH	8,34	ElekK	GODK

6144733	VSJ240015	20170504	Temperatur	grader C	11	ElekK	GODK
6140364	VSJ240030	20170427	pH	pH	8,48	ElekK	GODK
6140364	VSJ240030	20170427	Temperatur	grader C	9,4	ElekK	GODK
6138929	VSJ270060	20131003	pH	pH	7,43	FDCFagK	GODK
6138929	VSJ270060	20131003	Temperatur	grader C	7	FDCFagK	GODK
6156931	VSJ210088	20131003	pH	pH	8,32	FDCFagK	GODK
6156931	VSJ210088	20131003	Temperatur	grader C	8,7	FDCFagK	GODK
6143548	VSJ230022	20161012	pH	pH	8,23	FDCFagK	GODK
6143548	VSJ230022	20161012	Temperatur	grader C	9	FDCFagK	GODK
6149350	VSJ210011	20170124	pH	pH	8,15	ElekK	GODK
6149350	VSJ210011	20170124	Temperatur	grader C	3,5	ElekK	GODK
6150683	VSJ210013	20170124	pH	pH	9,05	ElekK	GODK
6150683	VSJ210013	20170124	Temperatur	grader C	2,3	ElekK	GODK
6150762	VSJ210016	20170124	pH	pH	8,28	ElekK	GODK
6150762	VSJ210016	20170124	Temperatur	grader C	2	ElekK	GODK
6134023	VSJ170098	20170509	pH	pH	8,21	ElekK	GODK
6134023	VSJ170098	20170509	Temperatur	grader C	8,5	ElekK	GODK
6143170	VSJ150045	20151006	pH	pH	7,78	FagK	GODK
6143170	VSJ150045	20151006	Temperatur	grader C	13,2	FagK	GODK
6140553	VSJ120065	20170425	pH	pH	7,94	ElekK	GODK
6140553	VSJ120065	20170425	Temperatur	grader C	6,9	ElekK	GODK
6141042	VSJ170015	20170502	pH	pH	8,03	ElekK	GODK
6141042	VSJ170015	20170502	Temperatur	grader C	9,5	ElekK	GODK
6119404	STO19.10.60	20170510	pH	pH	8,27	ElekK	GODK
6119404	STO19.10.60	20170510	Temperatur	grader C	8,9	ElekK	GODK
6118820	STO19.10.80	20170426	pH	pH	7,85	ElekK	GODK
6118820	STO19.10.80	20170426	Temperatur	grader C	6,3	ElekK	GODK
6129424	STO23.14.28	20170420	pH	pH	7,87	ElekK	GODK
6129424	STO23.14.28	20170420	Temperatur	grader C	7,8	ElekK	GODK
6122890	STO24.20.25	20170510	pH	pH	8,34	ElekK	GODK
6122890	STO24.20.25	20170510	Temperatur	grader C	9,6	ElekK	GODK
6141337	STO23.01.60	20170223	pH	pH	8,01	ElekK	GODK
6141337	STO23.01.60	20170223	Temperatur	grader C	6,3	ElekK	GODK
6131464	STO23.01.80	20170510	pH	pH	8,52	ElekK	GODK
6131464	STO23.01.80	20170510	Temperatur	grader C	11,6	ElekK	GODK
6135983	STO23.55.52	20170420	pH	pH	7,92	ElekK	GODK
6135983	STO23.55.52	20170420	Temperatur	grader C	8	ElekK	GODK
6152914	VSJ140093	20170504	pH	pH	8,01	ElekK	GODK
6152914	VSJ140093	20170504	Temperatur	grader C	9,7	ElekK	GODK
6150379	VSJ150015	20170420	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6150379	VSJ150015	20170420	Temperatur	grader C	8,9	ElekK	GODK
6151519	VSJ140015	20170420	pH	pH	7,85	ElekK	GODK
6151519	VSJ140015	20170420	Temperatur	grader C	5,8	ElekK	GODK
6144733	VSJ160045	20170516	pH	pH	7,5	ElekK	GODK
6144733	VSJ160045	20170516	Temperatur	grader C	11,2	ElekK	GODK
6146498	VSJ160050	20170516	pH	pH	7,66	ElekK	GODK
6146498	VSJ160050	20170516	Temperatur	grader C	9,9	ElekK	GODK
6147775	VSJ160006	20160111	pH	pH	7,95	ElekK	GODK
6147775	VSJ160006	20160111	Temperatur	grader C	1,1	ElekK	GODK
6147313	VSJ160010	20170420	pH	pH	8,64	ElekK	GODK

6147313	VSJ160010	20170420	Temperatur	grader C	9,1	ElekK	GODK
6120844	STO19.10.50	20131002	pH	pH	8,18	FDCFagK	GODK
6120844	STO19.10.50	20131002	Temperatur	grader C	9,7	FDCFagK	GODK
6122944	STO24.20.20	20151019	pH	pH	8,02	FagK	GODK
6122944	STO24.20.20	20151019	Temperatur	grader C	9,5	FagK	GODK
6134271	VSJ110095	20141017	pH	pH	7,583	FDCFagK	GODK
6134271	VSJ110095	20141017	Temperatur	grader C	16,2	FDCFagK	GODK
6138980	VSJ120092	20141016	pH	pH	7,26	FDCFagK	GODK
6138980	VSJ120092	20141016	Temperatur	grader C	16,9	FDCFagK	GODK
6127450	VSJ190075	20141016	pH	pH	7,35	FDCFagK	GODK
6127450	VSJ190075	20141016	Temperatur	grader C	16	FDCFagK	GODK
6140665	VSJ120060	20170329	pH	pH	7,98	ElekK	GODK
6140665	VSJ120060	20170329	Temperatur	grader C	6,3	ElekK	GODK
6148915	VSJ130010	20141016	pH	pH	7,39	FDCFagK	GODK
6148915	VSJ130010	20141016	Temperatur	grader C	16	FDCFagK	GODK
6145031	VSJ150030	20141016	pH	pH	7,59	FDCFagK	GODK
6145031	VSJ150030	20141016	Temperatur	grader C	16,5	FDCFagK	GODK
6125797	STO23.01.05	20170419	pH	pH	8,06	ElekK	GODK
6125797	STO23.01.05	20170419	Temperatur	grader C	3,1	ElekK	GODK
6144836	VSJ150073	20151130	Oxygen indho	mg/l	10,94	FagK	GODK
6144836	VSJ150073	20151130	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6144836	VSJ150073	20151130	Temperatur	grader C	6,9	FagK	GODK
6152778	VSJ140091	20140320	pH	pH	7,94	FagK	GODK
6152778	VSJ140091	20140320	Temperatur	grader C	8,4	FagK	GODK
6134935	VSJ170095	20170502	pH	pH	7,92	ElekK	GODK
6134935	VSJ170095	20170502	Temperatur	grader C	8,6	ElekK	GODK
6119474	STO19.10.70	20151019	pH	pH	8,02	FagK	GODK
6119474	STO19.10.70	20151019	Temperatur	grader C	9,2	FagK	GODK
6121396	STO24.24.10	20150715	pH	pH	7,98	FagK	GODK
6121396	STO24.24.10	20150715	Temperatur	grader C	15,1	FagK	GODK
6122427	STO19.10.40	20161019	pH	pH	8,29	FDCFagK	GODK
6122427	STO19.10.40	20161019	Temperatur	grader C	10,8	FDCFagK	GODK
6127814	STO23.06.10	20160616	pH	pH	7,93	FDCFagK	GODK
6127814	STO23.06.10	20160616	Temperatur	grader C	14,1	FDCFagK	GODK
6130534	VSJ110106	20160616	pH	pH	7,57	FDCFagK	GODK
6130534	VSJ110106	20160616	Temperatur	grader C	15,5	FDCFagK	GODK
6148163	VSJ160070	20160111	pH	pH	7,35	FagK	GODK
6148163	VSJ160070	20160111	Temperatur	grader C	3,6	FagK	GODK
6147255	VSJ160065	20160111	pH	pH	7,56	FagK	GODK
6147255	VSJ160065	20160111	Temperatur	grader C	2,1	FagK	GODK
6147787	VSJ160005	20150107	pH	pH	7,87	FagK	GODK
6147787	VSJ160005	20150107	Temperatur	grader C	3,7	FagK	GODK
6127934	STO23.14.27	20141210	Temperatur	grader C	6	FagK	GODK
6127934	STO23.14.27	20141210	pH	pH	7,7	FagK	GODK
6114004	STO19.50.20	20170516	pH	pH	7,78	ElekK	GODK
6114004	STO19.50.20	20170516	Temperatur	grader C	12,1	ElekK	GODK
6132247	VSJ110081	20140113	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6132247	VSJ110081	20140113	Temperatur	grader C	2,9	ElekK	GODK
6131602	VSJ190020	20170411	pH	pH	8,33	ElekK	GODK
6131602	VSJ190020	20170411	Temperatur	grader C	9,2	ElekK	GODK

6131128	VSJ110015_N	20170420	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6131128	VSJ110015_N	20170420	Temperatur	grader C	7,8	ElekK	GODK
6141214	VSJ120025_N	20170427	pH	pH	7,86	ElekK	GODK
6141214	VSJ120025_N	20170427	Temperatur	grader C	6	ElekK	GODK
6147162	VSJ160003	20170516	pH	pH	7,91	ElekK	GODK
6147162	VSJ160003	20170516	Temperatur	grader C	13,1	ElekK	GODK
6148629	VSJ160004	20160111	pH	pH	7,75	FagK	GODK
6148629	VSJ160004	20160111	Temperatur	grader C	5,7	FagK	GODK
6123527	STO23.01.9B	20170411	pH	pH	8,47	ElekK	GODK
6123527	STO23.01.9B	20170411	Temperatur	grader C	9,2	ElekK	GODK
6155386	ROS9480	20170504	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6155386	ROS9480	20170504	Temperatur	grader C	9,5	ElekK	GODK
6153044	ROS1783	20131216	pH	pH	7,5	FDCFagK	GODK
6153044	ROS1783	20131216	Temperatur	grader C	5,6	FDCFagK	GODK
6152400	ROS1784	20131216	pH	pH	8,1	FDCFagK	GODK
6152400	ROS1784	20131216	Temperatur	grader C	4,5	FDCFagK	GODK
6154248	ROS1983	20131216	pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK
6154248	ROS1983	20131216	Temperatur	grader C	4,6	FDCFagK	GODK
6151356	ROS1039	20170504	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6151356	ROS1039	20170504	Temperatur	grader C	9,1	ElekK	GODK
6153104	ROS1931	20131216	pH	pH	7,8	FDCFagK	GODK
6153104	ROS1931	20131216	Temperatur	grader C	5,8	FDCFagK	GODK
6154312	ROS9010	20131216	pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK
6154312	ROS9010	20131216	Temperatur	grader C	5,3	FDCFagK	GODK
6138002	ROS1128	20170307	pH	pH	8,3	ElekK	GODK
6138002	ROS1128	20170307	Temperatur	grader C	3,7	ElekK	GODK
6136671	ROS1116	20170504	pH	pH	7,9	ElekK	GODK
6136671	ROS1116	20170504	Temperatur	grader C	9,2	ElekK	GODK
6133564	STO22.10.25	20131002	pH	pH	8,16	FDCFagK	GODK
6133564	STO22.10.25	20131002	Temperatur	grader C	10	FDCFagK	GODK
6135977	STO22.53.05	20131010	pH	pH	7,4	FDCFagK	GODK
6135977	STO22.53.05	20131010	Temperatur	grader C	12,8	FDCFagK	GODK
6132796	STO22.17.10	20140113	pH	pH	7,91	ElekK	GODK
6132796	STO22.17.10	20140113	Temperatur	grader C	3	ElekK	GODK
6096784	STO15.50.10	20151026	pH	pH	8,2	FagK	GODK
6096784	STO15.50.10	20151026	Temperatur	grader C	10,3	FagK	GODK
6124782	STO20.20.40	20170329	pH	pH	8,22	ElekK	GODK
6124782	STO20.20.40	20170329	Temperatur	grader C	8,3	ElekK	GODK
6115086	STO18.60.20	20170516	pH	pH	7,91	ElekK	GODK
6115086	STO18.60.20	20170516	Temperatur	grader C	13,3	ElekK	GODK
6106803	STO16.70.05	20170515	pH	pH	7,98	ElekK	GODK
6106803	STO16.70.05	20170515	Temperatur	grader C	15,2	ElekK	GODK
6102731	STO17.10.40	20170516	pH	pH	8,26	ElekK	GODK
6102731	STO17.10.40	20170516	Temperatur	grader C	12,2	ElekK	GODK
6105070	STO16.10.40	20170419	pH	pH	7,78	ElekK	GODK
6105070	STO16.10.40	20170419	Temperatur	grader C	7,4	ElekK	GODK
6102427	STO14.70.40	20170515	pH	pH	7,66	ElekK	GODK
6102427	STO14.70.40	20170515	Temperatur	grader C	13,4	ElekK	GODK
6122986	STO20.10.40	20170504	pH	pH	8,45	ElekK	GODK
6122986	STO20.10.40	20170504	Temperatur	grader C	7,5	ElekK	GODK

6111231	STO18.80.30	20170516	pH	pH	7,87	ElekK	GODK
6111231	STO18.80.30	20170516	Temperatur	grader C	12,5	ElekK	GODK
6126215	STO20.30.50	20170420	pH	pH	8,5	ElekK	GODK
6126215	STO20.30.50	20170420	Temperatur	grader C	9,1	ElekK	GODK
6098789	STO13.50.10	20151027	pH	pH	8,26	FagK	GODK
6098789	STO13.50.10	20151027	Temperatur	grader C	10,3	FagK	GODK
6104279	STO17.10.30	20151019	pH	pH	7,93	FagK	GODK
6104279	STO17.10.30	20151019	Temperatur	grader C	10,6	FagK	GODK
6126111	STO20.20.32	20141017	pH	pH	7,67	FDCFagK	GODK
6126111	STO20.20.32	20141017	Temperatur	grader C	17,5	FDCFagK	GODK
6099684	STO14.70.10	20170420	pH	pH	8,1	ElekK	GODK
6099684	STO14.70.10	20170420	Temperatur	grader C	9,7	ElekK	GODK
6130054	STO20.48.10	20150618	pH	pH	7,6	FagK	GODK
6130054	STO20.48.10	20150618	Temperatur	grader C	12,2	FagK	GODK
6095874	STO15.30.20	20170419	pH	pH	8,2	ElekK	GODK
6095874	STO15.30.20	20170419	Temperatur	grader C	7	ElekK	GODK
6118464	STO18.30.09	20170419	pH	pH	8,27	ElekK	GODK
6118464	STO18.30.09	20170419	Temperatur	grader C	4,4	ElekK	GODK
6106394	STO17.10.10	20140113	pH	pH	8,12	FDCFagK	GODK
6106394	STO17.10.10	20140113	Temperatur	grader C	3	FDCFagK	GODK
6098644	STO13.50.14	20170515	pH	pH	8,11	ElekK	GODK
6098644	STO13.50.14	20170515	Temperatur	grader C	10,2	ElekK	GODK
6114996	STO18.61.10	20170116	pH	pH	7,39	ElekK	GODK
6114996	STO18.61.10	20170116	Temperatur	grader C	2,3	ElekK	GODK
6063285	STO08.10.90	20170511	pH	pH	7,84	ElekK	GODK
6063285	STO08.10.90	20170511	Temperatur	grader C	12	ElekK	GODK
6082828	STO08.75.40	20170511	pH	pH	7,93	ElekK	GODK
6082828	STO08.75.40	20170511	Temperatur	grader C	11,8	ElekK	GODK
6077889	STO08.50.30	20170516	pH	pH	7,82	ElekK	GODK
6077889	STO08.50.30	20170516	Temperatur	grader C	13,2	ElekK	GODK
6084086	STO10.30.42	20170503	pH	pH	8,01	ElekK	GODK
6084086	STO10.30.42	20170503	Temperatur	grader C	10,5	ElekK	GODK
6063388	STO08.30.90	20170511	pH	pH	7,72	ElekK	GODK
6063388	STO08.30.90	20170511	Temperatur	grader C	12,5	ElekK	GODK
6065234	STO08.30.30	20151027	pH	pH	8,026	FagK	GODK
6065234	STO08.30.30	20151027	Temperatur	grader C	10	FagK	GODK
6073734	STO08.50.40	20161019	pH	pH	7,53	FDCFagK	GODK
6073734	STO08.50.40	20161019	Temperatur	grader C	10,3	FDCFagK	GODK
6075284	STO09.30.09	20141027	pH	pH	7,44	FagK	GODK
6075284	STO09.30.09	20141027	Temperatur	grader C	15,6	FagK	GODK
6054799	STO08.10.10	20131001	pH	pH	7,56	FDCFagK	GODK
6054799	STO08.10.10	20131001	Temperatur	grader C	12,2	FDCFagK	GODK
6087040	STO10.05.10	20130619	pH	pH	8,142	FDCFagK	GODK
6087040	STO10.05.10	20130619	Temperatur	grader C	13,9	FDCFagK	GODK
6070385	STO08.40.30	20170511	pH	pH	7,52	ElekK	GODK
6070385	STO08.40.30	20170511	Temperatur	grader C	11,4	ElekK	GODK
6079225	sto08.72.12	20161214	pH	pH	8,23	FagK	GODK
6079225	sto08.72.12	20161214	Temperatur	grader C	5,8	FagK	GODK
6085582	STO10.20.10	20170523	Temperatur	grader C	12,4	ElekK	GODK
6085582	STO10.20.10	20170523	pH	pH	8,02	ElekK	GODK

6073008	STO08.50.5a	20170515	pH	pH	7,83	ElekK	GODK
6073008	STO08.50.5a	20170515	Temperatur	grader C	14,4	ElekK	GODK
6076678	STO01.20.40	20170508	pH	pH	8,11	ElekK	GODK
6076678	STO01.20.40	20170508	Temperatur	grader C	14,7	ElekK	GODK
6081886	STO01.20.10	20170503	pH	pH	8,55	ElekK	GODK
6081886	STO01.20.10	20170503	Temperatur	grader C	12,1	ElekK	GODK
6082397	STO01.15.15	20170503	pH	pH	7,79	ElekK	GODK
6082397	STO01.15.15	20170503	Temperatur	grader C	11,1	ElekK	GODK
6082397	STO01.15.16	20160525	Oxygen indho	mg/l	7,83	FDCFagK	GODK
6085677	STO02.50.35	20170508	pH	pH	8,4	ElekK	GODK
6085677	STO02.50.35	20170508	Temperatur	grader C	13,8	ElekK	GODK
6075681	STO01.30.60	20170508	pH	pH	8,12	ElekK	GODK
6075681	STO01.30.60	20170508	Temperatur	grader C	14,4	ElekK	GODK
6080959	STO01.10.45	20170503	pH	pH	7,66	ElekK	GODK
6080959	STO01.10.45	20170503	Temperatur	grader C	11,6	ElekK	GODK
6087754	STO02.50.40	20170523	Temperatur	grader C	16	ElekK	GODK
6087754	STO02.50.40	20170523	pH	pH	8,42	ElekK	GODK
6080458	STO01.07.10	20131001	pH	pH	8,23	FDCFagK	GODK
6080458	STO01.07.10	20131001	Temperatur	grader C	11,1	FDCFagK	GODK
6083913	STO1.23.00	20170410	pH	pH	7,13	ElekK	GODK
6083913	STO1.23.00	20170410	Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6084825	STO1.25.00	20170410	pH	pH	7,75	ElekK	GODK
6084825	STO1.25.00	20170410	Temperatur	grader C	7,8	ElekK	GODK
6083085	STO1.26.00	20170410	pH	pH	7,45	ElekK	GODK
6083085	STO1.26.00	20170410	Temperatur	grader C	7,6	ElekK	GODK
6085412	STO1.27.00	20170410	pH	pH	7,5	ElekK	GODK
6085412	STO1.27.00	20170410	Temperatur	grader C	7,7	ElekK	GODK
6086185	STO02.21.10	20131001	pH	pH	7,98	FDCFagK	GODK
6086185	STO02.21.10	20131001	Temperatur	grader C	12,2	FDCFagK	GODK
6076954	STO01.50.10	20160525	Temperatur	grader C	16	FagK	GODK
6076954	STO01.50.10	20160525	Oxygen indho	mg/l	12,59	FagK	GODK
6076954	STO01.50.10	20160525	pH	pH	7,83	FagK	GODK
6085872	STO02.20.10	20151007	pH	pH	8,07	FagK	GODK
6085872	STO02.20.10	20151007	Temperatur	grader C	12,3	FagK	GODK
6078372	STO01.20.33	20160525	Temperatur	grader C	17,5	FagK	GODK
6078372	STO01.20.33	20160525	Oxygen indho	mg/l	6,33	FagK	GODK
6078372	STO01.20.33	20160525	pH	pH	7,65	FagK	GODK
6080333	STO07.50.30	20170511	pH	pH	7,7	ElekK	GODK
6080333	STO07.50.30	20170511	Temperatur	grader C	12,2	ElekK	GODK
6073623	STO06.10.20	20170419	pH	pH	7,76	ElekK	GODK
6073623	STO06.10.20	20170419	Temperatur	grader C	6,9	ElekK	GODK
6065534	STO07.20.20	20151007	pH	pH	7,945	FagK	GODK
6065534	STO07.20.20	20151007	Temperatur	grader C	12,3	FagK	GODK
6065859	STO07.22.08	20150316	pH	pH	8,4	FagK	GODK
6065859	STO07.22.08	20150316	Temperatur	grader C	7,8	FagK	GODK
6078321	STO04.60.30	20170508	pH	pH	7,98	ElekK	GODK
6078321	STO04.60.30	20170508	Temperatur	grader C	11,5	ElekK	GODK
6065003	STO03.90.50	20170508	pH	pH	8,32	ElekK	GODK
6065003	STO03.90.50	20170508	Temperatur	grader C	13,7	ElekK	GODK
6064424	STO03.80.30	20141027	pH	pH	7,9	FDCFagK	GODK

6064424	STO03.80.30	20141027	Temperatur	grader C	15,9	FDCFagK	GODK
6057224	STO05.41.05	20141009	pH	pH	6,859	FDCFagK	GODK
6057224	STO05.41.05	20141009	Temperatur	grader C	18,4	FDCFagK	GODK
6064387	STO03.85.30	20141009	pH	pH	6,815	FDCFagK	GODK
6064387	STO03.85.30	20141009	Temperatur	grader C	17	FDCFagK	GODK
6072404	STO03.30.15	20141027	pH	pH	7,91	FDCFagK	GODK
6072404	STO03.30.15	20141027	Temperatur	grader C	15,4	FDCFagK	GODK
6066730	STO03.50.10	20131001	pH	pH	8,54	FDCFagK	GODK
6066730	STO03.50.10	20131001	Temperatur	grader C	13,5	FDCFagK	GODK
6070509	STO03.30.23	20170523	Temperatur	grader C	14	ElekK	GODK
6070509	STO03.30.23	20170523	pH	pH	8,35	ElekK	GODK
6126703	BRK0300067	20170420	pH	pH	8,44	ElekK	GODK
6126703	BRK0300067	20170420	Temperatur	grader C	4,7	ElekK	GODK
6128393	BRKT28	20130926	pH	pH	8,13	FDCFagK	GODK
6128393	BRKT28	20130926	Temperatur	grader C	9,9	FDCFagK	GODK
6118453	BRKT83	20130926	pH	pH	7,88	FDCFagK	GODK
6118453	BRKT83	20130926	Temperatur	grader C	13,1	FDCFagK	GODK
6123455	BRKT77	20170515	pH	pH	8,22	ElekK	GODK
6123455	BRKT77	20170515	Temperatur	grader C	13,2	ElekK	GODK
6126572	BRKT16	20140424	pH	pH	8,21	FagK	GODK
6126572	BRKT16	20140424	Temperatur	grader C	9,4	FagK	GODK
6138188	BRKS108	20141214	Temperatur	grader C	6,2	FagK	GODK
6138188	BRKS108	20141214	pH	pH	7,9	FagK	GODK
6118621	BRKa267	20131114	pH	pH	7,89	FDCFagK	GODK
6118621	BRKa267	20131114	Temperatur	grader C	8	FDCFagK	GODK
6111767	BRK3700070	20170515	pH	pH	7,8	ElekK	GODK
6111767	BRK3700070	20170515	Temperatur	grader C	12,4	ElekK	GODK
6132562	BRKV4	20170515	pH	pH	8,9	ElekK	GODK
6132562	BRKV4	20170515	Temperatur	grader C	13,9	ElekK	GODK
6121583	BRK3701925	20170515	pH	pH	8,24	ElekK	GODK
6121583	BRK3701925	20170515	Temperatur	grader C	13,2	ElekK	GODK
6123507	BRKT75	20170420	pH	pH	8,01	ElekK	GODK
6123507	BRKT75	20170420	Temperatur	grader C	6,5	ElekK	GODK
6132747	BRKT47	20130926	pH	pH	8,13	FDCFagK	GODK
6132747	BRKT47	20130926	Temperatur	grader C	9,4	FDCFagK	GODK
6111702	BRKT62	20151014	pH	pH	7,85	FagK	GODK
6111702	BRKT62	20151014	Temperatur	grader C	9,9	FagK	GODK
6122917	BRKS103	20141021	pH	pH	7,73	FDCFagK	GODK
6122917	BRKS103	20141021	Temperatur	grader C	12,5	FDCFagK	GODK
6118859	BRKt70	20170426	pH	pH	7,59	ElekK	GODK
6118859	BRKt70	20170426	Temperatur	grader C	7,1	ElekK	GODK
6126353	BRK23-01	20170426	pH	pH	8,21	ElekK	GODK
6126353	BRK23-01	20170426	Temperatur	grader C	7,7	ElekK	GODK

ObsSted_Parameter	ObservationsStedNr	ObservationsStedNavn	Xutm_Eure
1000102-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	1000102	KLOSTERGRØFTEN, MUNKI	547028
1000102-Phosphor, total-P	1000102	KLOSTERGRØFTEN, MUNKI	547028
1000102-Ammoniak+ammonium-N	1000102	KLOSTERGRØFTEN, MUNKI	547028
1000102-Nitrit+nitrat-N	1000102	KLOSTERGRØFTEN, MUNKI	547028
1000111-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	1000111	SKOVSGÅRD BÆK, 70 M NI	560168
1000111-Phosphor, total-P	1000111	SKOVSGÅRD BÆK, 70 M NI	560168
1000111-Ammoniak+ammonium-N	1000111	SKOVSGÅRD BÆK, 70 M NI	560168
1000111-Nitrit+nitrat-N	1000111	SKOVSGÅRD BÆK, 70 M NI	560168
1000118-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	1000118	HORSEBÆK, 20 M OS VEJ (553898
1000118-Phosphor, total-P	1000118	HORSEBÆK, 20 M OS VEJ (553898
1000118-Ammoniak+ammonium-N	1000118	HORSEBÆK, 20 M OS VEJ (553898
1000118-Nitrit+nitrat-N	1000118	HORSEBÆK, 20 M OS VEJ (553898
1000120-Ammoniak+ammonium-N	1000120	KJUL Å, KJULGÅRDEN	560287
1000120-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	1000120	KJUL Å, KJULGÅRDEN	560287
1000120-Nitrit+nitrat-N	1000120	KJUL Å, KJULGÅRDEN	560287
1000219-Phosphor, total-P	1000219	Klitmøller Å, Bro Syd-Vest l	471534
1000220-Phosphor, total-P	1000220	Tilløb Vandet Sø, Vandetve	474530
1000315-Phosphor, total-P	1000315	Klostergrøften, Klostergrøf	543778
1000315-Ammoniak+ammonium-N	1000315	Klostergrøften, Klostergrøf	543778
1000315-Nitrit+nitrat-N	1000315	Klostergrøften, Klostergrøf	543778
1000319-Carbon, organisk TOC	1000319	Klostergrøften, Klostergrøf	552299
1000319-DOC	1000319	Klostergrøften, Klostergrøf	552299
1000319-Ammoniak+ammonium-N	1000319	Klostergrøften, Klostergrøf	552299
1000319-Phosphor, total-P	1000319	Klostergrøften, Klostergrøf	552299
2000005-Phosphor, total-P	2000005	ELLING Å, ELLING KIRKE	589081
2000005-Ammoniak+ammonium-N	2000005	ELLING Å, ELLING KIRKE	589081
2000005-Nitrit+nitrat-N	2000005	ELLING Å, ELLING KIRKE	589081
2000005-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000005	ELLING Å, ELLING KIRKE	589081
2000006-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000006	SÆBY Å, HUMMELBRO	589544
2000006-Phosphor, total-P	2000006	SÆBY Å, HUMMELBRO	589544
2000006-Ammoniak+ammonium-N	2000006	SÆBY Å, HUMMELBRO	589544
2000006-Nitrit+nitrat-N	2000006	SÆBY Å, HUMMELBRO	589544
2000010-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000010	BANGSBO Å, BANGSBO SKI	589857
2000010-Phosphor, total-P	2000010	BANGSBO Å, BANGSBO SKI	589857
2000010-Ammoniak+ammonium-N	2000010	BANGSBO Å, BANGSBO SKI	589857
2000010-Nitrit+nitrat-N	2000010	BANGSBO Å, BANGSBO SKI	589857
2000011-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000011	STRENGHOLT BÆK, 28.8 KI	590049
2000011-Phosphor, total-P	2000011	STRENGHOLT BÆK, 28.8 KI	590049
2000011-Ammoniak+ammonium-N	2000011	STRENGHOLT BÆK, 28.8 KI	590049
2000011-Nitrit+nitrat-N	2000011	STRENGHOLT BÆK, 28.8 KI	590049
2000012-Ammoniak+ammonium-N	2000012	STABÆK, VEJ V. HØJBJERGI	580757
2000012-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000012	STABÆK, VEJ V. HØJBJERGI	580757
2000012-Nitrit+nitrat-N	2000012	STABÆK, VEJ V. HØJBJERGI	580757
2000014-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000014	KNASBORG Å, V. HOVEDVE	584479
2000014-Phosphor, total-P	2000014	KNASBORG Å, V. HOVEDVE	584479
2000014-Ammoniak+ammonium-N	2000014	KNASBORG Å, V. HOVEDVE	584479
2000014-Nitrit+nitrat-N	2000014	KNASBORG Å, V. HOVEDVE	584479
2000015-Ammoniak+ammonium-N	2000015	SKÆRUM Å, 150M OS BRO	581585
2000015-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000015	SKÆRUM Å, 150M OS BRO	581585

2000015-Nitrit+nitrat-N	2000015 SKÆRUM Å, 150M OS BRO	581585
2000100-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000100 DONBÆKKEN, OPSTRØMS	588653
2000100-Phosphor, total-P	2000100 DONBÆKKEN, OPSTRØMS	588653
2000100-Ammoniak+ammonium-N	2000100 DONBÆKKEN, OPSTRØMS	588653
2000100-Nitrit+nitrat-N	2000100 DONBÆKKEN, OPSTRØMS	588653
2000101-Ammoniak+ammonium-N	2000101 ENGSIG BÆK, NEDST. BRO	586843
2000101-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000101 ENGSIG BÆK, NEDST. BRO	586843
2000101-Nitrit+nitrat-N	2000101 ENGSIG BÆK, NEDST. BRO	586843
2000102-Ammoniak+ammonium-N	2000102 SKÅRUP MØLLEBÆK, OS H	578833
2000102-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000102 SKÅRUP MØLLEBÆK, OS H	578833
2000102-Nitrit+nitrat-N	2000102 SKÅRUP MØLLEBÆK, OS H	578833
2000106-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000106 ENGBÆK, ØST FOR ENGBÆ	591378
2000106-Phosphor, total-P	2000106 ENGBÆK, ØST FOR ENGBÆ	591378
2000106-Ammoniak+ammonium-N	2000106 ENGBÆK, ØST FOR ENGBÆ	591378
2000106-Nitrit+nitrat-N	2000106 ENGBÆK, ØST FOR ENGBÆ	591378
2000107-Ammoniak+ammonium-N	2000107 SØR Å, KJELLINGBROGÅRD	586498
2000107-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	2000107 SØR Å, KJELLINGBROGÅRD	586498
2000107-Nitrit+nitrat-N	2000107 SØR Å, KJELLINGBROGÅRD	586498
2000621-Carbon, organisk TOC	2000621 Sør Å, Vandå. Vandå - Grør	585598
2000621-DOC	2000621 Sør Å, Vandå. Vandå - Grør	585598
2000621-Ammoniak+ammonium-N	2000621 Sør Å, Vandå. Vandå - Grør	585598
2000621-Phosphor, total-P	2000621 Sør Å, Vandå. Vandå - Grør	585598
3000002-Phosphor, total-P	3000002 UGGERBY Å, NS RANSBÆK	566325
3000002-Ammoniak+ammonium-N	3000002 UGGERBY Å, NS RANSBÆK	566325
3000002-Nitrit+nitrat-N	3000002 UGGERBY Å, NS RANSBÆK	566325
3000005-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	3000005 HØGHOLT MØLLEBÆK, V. I	573398
3000005-Phosphor, total-P	3000005 HØGHOLT MØLLEBÆK, V. I	573398
3000005-Ammoniak+ammonium-N	3000005 HØGHOLT MØLLEBÆK, V. I	573398
3000005-Nitrit+nitrat-N	3000005 HØGHOLT MØLLEBÆK, V. I	573398
3000006-Ammoniak+ammonium-N	3000006 GRÅRUP BÆK, NS. VEJBRO	576645
3000006-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	3000006 GRÅRUP BÆK, NS. VEJBRO	576645
3000006-Nitrit+nitrat-N	3000006 GRÅRUP BÆK, NS. VEJBRO	576645
3000007-Ammoniak+ammonium-N	3000007 GRÆSDAL BÆK, RUGHOLM	568200
3000007-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	3000007 GRÆSDAL BÆK, RUGHOLM	568200
3000007-Nitrit+nitrat-N	3000007 GRÆSDAL BÆK, RUGHOLM	568200
3000010-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	3000010 TISLUM MØLLEBÆK, OS. TI	576172
3000010-Phosphor, total-P	3000010 TISLUM MØLLEBÆK, OS. TI	576172
3000010-Ammoniak+ammonium-N	3000010 TISLUM MØLLEBÆK, OS. TI	576172
3000010-Nitrit+nitrat-N	3000010 TISLUM MØLLEBÆK, OS. TI	576172
3000123-Ammoniak+ammonium-N	3000123 BIDEKÆR BÆK, NEDSTRØM	564747
3000123-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	3000123 BIDEKÆR BÆK, NEDSTRØM	564747
3000123-Nitrit+nitrat-N	3000123 BIDEKÆR BÆK, NEDSTRØM	564747
3000124-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	3000124 UGGERBY Å, NEDSTRØMS	572471
3000124-Phosphor, total-P	3000124 UGGERBY Å, NEDSTRØMS	572471
3000124-Ammoniak+ammonium-N	3000124 UGGERBY Å, NEDSTRØMS	572471
3000124-Nitrit+nitrat-N	3000124 UGGERBY Å, NEDSTRØMS	572471
3000125-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	3000125 TILLØB, GRIMSHAVE, NS VI	574768
3000125-Phosphor, total-P	3000125 TILLØB, GRIMSHAVE, NS VI	574768
3000125-Ammoniak+ammonium-N	3000125 TILLØB, GRIMSHAVE, NS VI	574768
3000125-Nitrit+nitrat-N	3000125 TILLØB, GRIMSHAVE, NS VI	574768

4000003-Ammoniak+ammonium-N	4000003 OVERKLIT GRØFTEN, NV.F.	554620
4000003-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	4000003 OVERKLIT GRØFTEN, NV.F.	554620
4000003-Nitrit+nitrat-N	4000003 OVERKLIT GRØFTEN, NV.F.	554620
4000004-Ammoniak+ammonium-N	4000004 VARBRO Å, PRIVAT BRO	553868
4000004-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	4000004 VARBRO Å, PRIVAT BRO	553868
4000004-Nitrit+nitrat-N	4000004 VARBRO Å, PRIVAT BRO	553868
4000005-Phosphor, total-P	4000005 LIVER Å, RØDE BRO	553818
4000005-Ammoniak+ammonium-N	4000005 LIVER Å, RØDE BRO	553818
4000005-Nitrit+nitrat-N	4000005 LIVER Å, RØDE BRO	553818
4000005-DOC	4000005 LIVER Å, RØDE BRO	553818
4000005-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	4000005 LIVER Å, RØDE BRO	553818
4000009-Ammoniak+ammonium-N	4000009 HÆSTRUP MØLLEBÆK, LUI	557926
4000009-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	4000009 HÆSTRUP MØLLEBÆK, LUI	557926
4000009-Nitrit+nitrat-N	4000009 HÆSTRUP MØLLEBÆK, LUI	557926
4000010-Ammoniak+ammonium-N	4000010 HUNDELEV BÆK, FIDDEBRØ	549845
4000010-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	4000010 HUNDELEV BÆK, FIDDEBRØ	549845
4000010-Nitrit+nitrat-N	4000010 HUNDELEV BÆK, FIDDEBRØ	549845
4000011-Ammoniak+ammonium-N	4000011 VREJLEV BÆK, KÆRHOLM,	560863
4000011-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	4000011 VREJLEV BÆK, KÆRHOLM,	560863
4000011-Nitrit+nitrat-N	4000011 VREJLEV BÆK, KÆRHOLM,	560863
4000012-Ammoniak+ammonium-N	4000012 STENVAD Å, V. VEJ FRA VR.	555003
4000012-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	4000012 STENVAD Å, V. VEJ FRA VR.	555003
4000012-Nitrit+nitrat-N	4000012 STENVAD Å, V. VEJ FRA VR.	555003
4000074-Ammoniak+ammonium-N	4000074 HÆSTRUP MØLLEBÆK, NS	558460
4000074-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	4000074 HÆSTRUP MØLLEBÆK, NS	558460
4000074-Nitrit+nitrat-N	4000074 HÆSTRUP MØLLEBÆK, NS	558460
4000075-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	4000075 HÆSTRUPBÆK, OS ÅSTRUP	556292
4000075-Phosphor, total-P	4000075 HÆSTRUPBÆK, OS ÅSTRUP	556292
4000075-Ammoniak+ammonium-N	4000075 HÆSTRUPBÆK, OS ÅSTRUP	556292
4000075-Nitrit+nitrat-N	4000075 HÆSTRUPBÆK, OS ÅSTRUP	556292
4000116-DOC	4000116 Liver Å, Hæstrup Møllebæl	558076
4000150-DOC	4000150 Liver Å, Rakkeby Å. Fra jerr	554058
5000003-Phosphor, total-P	5000003 VOER Å, FÆBROEN	586855
5000003-Ammoniak+ammonium-N	5000003 VOER Å, FÆBROEN	586855
5000003-Nitrit+nitrat-N	5000003 VOER Å, FÆBROEN	586855
5000005-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	5000005 NYMØLLE BÆK, NYMØLLE	573344
5000005-Phosphor, total-P	5000005 NYMØLLE BÆK, NYMØLLE	573344
5000005-Ammoniak+ammonium-N	5000005 NYMØLLE BÆK, NYMØLLE	573344
5000005-Nitrit+nitrat-N	5000005 NYMØLLE BÆK, NYMØLLE	573344
5000006-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	5000006 TØSBÆK, 100 M OS BRO V.	574312
5000006-Phosphor, total-P	5000006 TØSBÆK, 100 M OS BRO V.	574312
5000006-Ammoniak+ammonium-N	5000006 TØSBÆK, 100 M OS BRO V.	574312
5000006-Nitrit+nitrat-N	5000006 TØSBÆK, 100 M OS BRO V.	574312
5000072-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	5000072 BOLLEBÆK, SYDLIG GREN Ø	574732
5000072-Phosphor, total-P	5000072 BOLLEBÆK, SYDLIG GREN Ø	574732
5000072-Ammoniak+ammonium-N	5000072 BOLLEBÆK, SYDLIG GREN Ø	574732
5000072-Nitrit+nitrat-N	5000072 BOLLEBÆK, SYDLIG GREN Ø	574732
5000078-Phosphor, total-P	5000078 Skovmøllebæk, ns ejendon	574580
5000078-Ammoniak+ammonium-N	5000078 Skovmøllebæk, ns ejendon	574580
5000078-Nitrit+nitrat-N	5000078 Skovmøllebæk, ns ejendon	574580

5000145-DOC	5000145 Voer Å, Sæsing bæk. Fra u	571003
6000001-Phosphor, total-P	6000001 RY Å, MANNA	550845
6000001-Ammoniak+ammonium-N	6000001 RY Å, MANNA	550845
6000001-Nitrit+nitrat-N	6000001 RY Å, MANNA	550845
6000001-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	6000001 RY Å, MANNA	550845
6000008-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	6000008 NØRRE Å, SALTUMVEJ	554574
6000008-Phosphor, total-P	6000008 NØRRE Å, SALTUMVEJ	554574
6000008-Ammoniak+ammonium-N	6000008 NØRRE Å, SALTUMVEJ	554574
6000008-Nitrit+nitrat-N	6000008 NØRRE Å, SALTUMVEJ	554574
6000009-Ammoniak+ammonium-N	6000009 BJØRNBÆK, LL. KRAGHEDE	566295
6000009-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	6000009 BJØRNBÆK, LL. KRAGHEDE	566295
6000009-Nitrit+nitrat-N	6000009 BJØRNBÆK, LL. KRAGHEDE	566295
6000093-Ammoniak+ammonium-N	6000093 TIENDEBÆK, ASSENBÆK BF	547075
6000093-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	6000093 TIENDEBÆK, ASSENBÆK BF	547075
6000093-Nitrit+nitrat-N	6000093 TIENDEBÆK, ASSENBÆK BF	547075
6000101-Ammoniak+ammonium-N	6000101 DALGRØFT, LOK: 50 - 100 I	545288
6000101-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	6000101 DALGRØFT, LOK: 50 - 100 I	545288
6000101-Nitrit+nitrat-N	6000101 DALGRØFT, LOK: 50 - 100 I	545288
6000103-DOC	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT, N	554158
6000103-Ammoniak+ammonium-N	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT, N	554158
6000103-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT, N	554158
6000103-Nitrit+nitrat-N	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT, N	554158
6000105-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	6000105 RY Å, T.T., 300M NS VEJ HV	562808
6000105-Phosphor, total-P	6000105 RY Å, T.T., 300M NS VEJ HV	562808
6000105-Ammoniak+ammonium-N	6000105 RY Å, T.T., 300M NS VEJ HV	562808
6000105-Nitrit+nitrat-N	6000105 RY Å, T.T., 300M NS VEJ HV	562808
6000150-Phosphor, total-P	6000150 Ryå, Albæk. Fra Hunevej til	543938
6000150-Ammoniak+ammonium-N	6000150 Ryå, Albæk. Fra Hunevej til	543938
6000150-Nitrit+nitrat-N	6000150 Ryå, Albæk. Fra Hunevej til	543938
6000296-DOC	6000296 Ryå, Ryå. Fra Manna til udl	543281
6000306-Phosphor, total-P	6000306 Ryå, Ryå. Fra tilløb af Bjørr	562058
6000306-Ammoniak+ammonium-N	6000306 Ryå, Ryå. Fra tilløb af Bjørr	562058
6000306-Nitrit+nitrat-N	6000306 Ryå, Ryå. Fra tilløb af Bjørr	562058
6000427-Phosphor, total-P	6000427 Mergelsbæk, Fredenslund	542184
6000427-Ammoniak+ammonium-N	6000427 Mergelsbæk, Fredenslund	542184
6000427-Nitrit+nitrat-N	6000427 Mergelsbæk, Fredenslund	542184
6000428-Phosphor, total-P	6000428 Ryå, Haldagerbro	546451
6000428-Ammoniak+ammonium-N	6000428 Ryå, Haldagerbro	546451
6000428-Nitrit+nitrat-N	6000428 Ryå, Haldagerbro	546451
6000440-Phosphor, total-P	6000440 Ryå, Bro V. Skeelslundvej	544624
6000440-Ammoniak+ammonium-N	6000440 Ryå, Bro V. Skeelslundvej	544624
6000440-Nitrit+nitrat-N	6000440 Ryå, Bro V. Skeelslundvej	544624
7000002-Phosphor, total-P	7000002 LINDHOLM Å, VOERBJERG	554124
7000002-Ammoniak+ammonium-N	7000002 LINDHOLM Å, VOERBJERG	554124
7000002-Nitrit+nitrat-N	7000002 LINDHOLM Å, VOERBJERG	554124
7000002-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	7000002 LINDHOLM Å, VOERBJERG	554124
7000099-DOC	7000099 Gåser Å, Gåser Å. Fra Loftb	572193
7000099-Phosphor, total-P	7000099 Gåser Å, Gåser Å. Fra Loftb	572193
7000099-Ammoniak+ammonium-N	7000099 Gåser Å, Gåser Å. Fra Loftb	572193
7000099-Nitrit+nitrat-N	7000099 Gåser Å, Gåser Å. Fra Loftb	572193

7000170-DOC	7000170 Lindholm Å, Lindholm Å. Fi	556108
7000199-DOC	7000199 Lindholm Å, køkkengrøft, g	556960
8000001-DOC	8000001 GERÅ, MELHOLT KIRKE	581875
8000001-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	8000001 GERÅ, MELHOLT KIRKE	581875
8000001-Phosphor, total-P	8000001 GERÅ, MELHOLT KIRKE	581875
8000001-Ammoniak+ammonium-N	8000001 GERÅ, MELHOLT KIRKE	581875
8000001-Nitrit+nitrat-N	8000001 GERÅ, MELHOLT KIRKE	581875
8000005-Ammoniak+ammonium-N	8000005 GERÅ, GER Å BY	583385
8000005-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	8000005 GERÅ, GER Å BY	583385
8000005-Nitrit+nitrat-N	8000005 GERÅ, GER Å BY	583385
9000001-Phosphor, total-P	9000001 STORÅ, BROMØLLE	487169
9000001-Ammoniak+ammonium-N	9000001 STORÅ, BROMØLLE	487169
9000001-Nitrit+nitrat-N	9000001 STORÅ, BROMØLLE	487169
9000002-Ammoniak+ammonium-N	9000002 LANGESLUND KANAL, V. T	535870
9000002-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	9000002 LANGESLUND KANAL, V. T	535870
9000002-Nitrit+nitrat-N	9000002 LANGESLUND KANAL, V. T	535870
9000021-Phosphor, total-P	9000021 TRANUM Å, OLAND-TRANI	529661
9000021-Ammoniak+ammonium-N	9000021 TRANUM Å, OLAND-TRANI	529661
9000021-Nitrit+nitrat-N	9000021 TRANUM Å, OLAND-TRANI	529661
9000022-Ammoniak+ammonium-N	9000022 TØMMERBY Å, LANGVAD E	499269
9000022-Nitrit+nitrat-N	9000022 TØMMERBY Å, LANGVAD E	499269
9000022-Phosphor, total-P	9000022 TØMMERBY Å, LANGVAD E	499269
9000150-Ammoniak+ammonium-N	9000150 NØRKÆR Å, FJORDLUND	476756
9000150-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	9000150 NØRKÆR Å, FJORDLUND	476756
9000150-Nitrit+nitrat-N	9000150 NØRKÆR Å, FJORDLUND	476756
9000151-Phosphor, total-P	9000151 NR. ØKSE KANAL, PUMPES	538834
9000151-Ammoniak+ammonium-N	9000151 NR. ØKSE KANAL, PUMPES	538834
9000151-Nitrit+nitrat-N	9000151 NR. ØKSE KANAL, PUMPES	538834
9000168-Ammoniak+ammonium-N	9000168 BJERGE Å, OS. DRØSTRUP	515885
9000168-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	9000168 BJERGE Å, OS. DRØSTRUP	515885
9000168-Nitrit+nitrat-N	9000168 BJERGE Å, OS. DRØSTRUP	515885
9000172-Phosphor, total-P	9000172 VESTER KANAL, NS. THISTE	530426
9000172-Ammoniak+ammonium-N	9000172 VESTER KANAL, NS. THISTE	530426
9000172-Nitrit+nitrat-N	9000172 VESTER KANAL, NS. THISTE	530426
9000173-Ammoniak+ammonium-N	9000173 LUND FJORDKANAL, RIMM	503849
9000173-Phosphor, total-P	9000173 LUND FJORDKANAL, RIMM	503849
9000173-Nitrit+nitrat-N	9000173 LUND FJORDKANAL, RIMM	503849
9000201-Ammoniak+ammonium-N	9000201 SKELGRØFT, OPST. BRO VE	508024
9000201-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	9000201 SKELGRØFT, OPST. BRO VE	508024
9000201-Nitrit+nitrat-N	9000201 SKELGRØFT, OPST. BRO VE	508024
9000293-Phosphor, total-P	9000293 Vestervig Å, Oksenbøl	457425
9000293-Ammoniak+ammonium-N	9000293 Vestervig Å, Oksenbøl	457425
9000293-Nitrit+nitrat-N	9000293 Vestervig Å, Oksenbøl	457425
9000411-Phosphor, total-P	9000411 Grårisande Grøft, Voldum	488081
9000451-Phosphor, total-P	9000451 Østerild Bæk, Rubinvej	491220
9000451-Ammoniak+ammonium-N	9000451 Østerild Bæk, Rubinvej	491220
9000451-Nitrit+nitrat-N	9000451 Østerild Bæk, Rubinvej	491220
9000541-Phosphor, total-P	9000541 Lund Bæk Hanstholm, Lanc	501145
9000541-Nitrit+nitrat-N	9000541 Lund Bæk Hanstholm, Lanc	501145
9000556-Phosphor, total-P	9000556 Lund Fjord Kanal, Vejbro V	503843

9000556-Ammoniak+ammonium-N	9000556 Lund Fjord Kanal, Vejbro V	503843
9000556-Nitrit+nitrat-N	9000556 Lund Fjord Kanal, Vejbro V	503843
9000557-Phosphor, total-P	9000557 Svanborg Grøft, Gl. Aalborg	502818
9000557-Nitrit+nitrat-N	9000557 Svanborg Grøft, Gl. Aalborg	502818
9000797-Phosphor, total-P	9000797 Langeslund Kanal, Før Ulve	540373
9000797-Ammoniak+ammonium-N	9000797 Langeslund Kanal, Før Ulve	540373
9000797-Nitrit+nitrat-N	9000797 Langeslund Kanal, Før Ulve	540373
9000814-Phosphor, total-P	9000814 Blovsgård Bæk, Ved Roerg	490569
9000814-Nitrit+nitrat-N	9000814 Blovsgård Bæk, Ved Roerg	490569
9000815-Nitrit+nitrat-N	9000815 Klitbækken, Ved Sækkelun	490093
9000815-Phosphor, total-P	9000815 Klitbækken, Ved Sækkelun	490093
9000816-Phosphor, total-P	9000816 Østerild Bæk SØ for Klastr	490500
9000816-Nitrit+nitrat-N	9000816 Østerild Bæk SØ for Klastr	490500
9001109-Phosphor, total-P	9001109 Klitbækken, 475 m før udlø	488247
9001110-Phosphor, total-P	9001110 Kløv Å, Afløb Vullum Sø	487175
9001145-Phosphor, total-P	9001145 Sløjkanal, os. Pumpestatio	509458
9001145-Ammoniak+ammonium-N	9001145 Sløjkanal, os. Pumpestatio	509458
9001145-Nitrit+nitrat-N	9001145 Sløjkanal, os. Pumpestatio	509458
9001146-Phosphor, total-P	9001146 SenÅ, Ca. 100 m opstrøms	501500
9001146-Nitrit+nitrat-N	9001146 SenÅ, Ca. 100 m opstrøms	501500
10000006-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000006 HALKÆR Å, V. ÅGÅRD	533578
10000006-Phosphor, total-P	10000006 HALKÆR Å, V. ÅGÅRD	533578
10000006-Ammoniak+ammonium-N	10000006 HALKÆR Å, V. ÅGÅRD	533578
10000006-Nitrit+nitrat-N	10000006 HALKÆR Å, V. ÅGÅRD	533578
10000008-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000008 HALKÆR Å, V. STENILDVAD	531377
10000008-Phosphor, total-P	10000008 HALKÆR Å, V. STENILDVAD	531377
10000008-Ammoniak+ammonium-N	10000008 HALKÆR Å, V. STENILDVAD	531377
10000008-Nitrit+nitrat-N	10000008 HALKÆR Å, V. STENILDVAD	531377
10000009-Phosphor, total-P	10000009 HERREDS Å, VEGGER BRO	534988
10000009-Ammoniak+ammonium-N	10000009 HERREDS Å, VEGGER BRO	534988
10000009-Nitrit+nitrat-N	10000009 HERREDS Å, VEGGER BRO	534988
10000009-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000009 HERREDS Å, VEGGER BRO	534988
10000010-Phosphor, total-P	10000010 KÆRS MØLLEÅ, OS INDKILI	555185
10000010-Ammoniak+ammonium-N	10000010 KÆRS MØLLEÅ, OS INDKILI	555185
10000010-Nitrit+nitrat-N	10000010 KÆRS MØLLEÅ, OS INDKILI	555185
10000010-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000010 KÆRS MØLLEÅ, OS INDKILI	555185
10000011-Phosphor, total-P	10000011 ROMDRUP Å, V. LODSHOLI	562322
10000011-Ammoniak+ammonium-N	10000011 ROMDRUP Å, V. LODSHOLI	562322
10000011-Nitrit+nitrat-N	10000011 ROMDRUP Å, V. LODSHOLI	562322
10000011-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000011 ROMDRUP Å, V. LODSHOLI	562322
10000013-Phosphor, total-P	10000013 DYBVAD Å, NS BREDKILDE	524841
10000013-Ammoniak+ammonium-N	10000013 DYBVAD Å, NS BREDKILDE	524841
10000013-Nitrit+nitrat-N	10000013 DYBVAD Å, NS BREDKILDE	524841
10000013-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000013 DYBVAD Å, NS BREDKILDE	524841
10000014-Phosphor, total-P	10000014 BINDERUP Å, BINDERUP M	541031
10000014-Ammoniak+ammonium-N	10000014 BINDERUP Å, BINDERUP M	541031
10000014-Nitrit+nitrat-N	10000014 BINDERUP Å, BINDERUP M	541031
10000014-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000014 BINDERUP Å, BINDERUP M	541031
10000016-Ammoniak+ammonium-N	10000016 HASSERIS Å, FREJLEV	549065
10000016-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000016 HASSERIS Å, FREJLEV	549065

10000016-Nitrit+nitrat-N	10000016 HASSERIS Å, FREJLEV	549065
10000017-Phosphor, total-P	10000017 HASSERIS Å, NS HYLLESTRØ	551515
10000017-Ammoniak+ammonium-N	10000017 HASSERIS Å, NS HYLLESTRØ	551515
10000017-Nitrit+nitrat-N	10000017 HASSERIS Å, NS HYLLESTRØ	551515
10000029-Phosphor, total-P	10000029 VIDKÆR Å, RØDEMØLLE BF	487720
10000029-Ammoniak+ammonium-N	10000029 VIDKÆR Å, RØDEMØLLE BF	487720
10000029-Nitrit+nitrat-N	10000029 VIDKÆR Å, RØDEMØLLE BF	487720
10000030-Ammoniak+ammonium-N	10000030 LANDBÆK, JERNBANE V. G	560408
10000030-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000030 LANDBÆK, JERNBANE V. G	560408
10000030-Nitrit+nitrat-N	10000030 LANDBÆK, JERNBANE V. G	560408
10000032-Ammoniak+ammonium-N	10000032 BRUSÅ, RØNHØJ	526618
10000032-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000032 BRUSÅ, RØNHØJ	526618
10000032-Nitrit+nitrat-N	10000032 BRUSÅ, RØNHØJ	526618
10000036-Ammoniak+ammonium-N	10000036 GULDBÆK, V. GULDBÆK-Ø	549149
10000036-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000036 GULDBÆK, V. GULDBÆK-Ø	549149
10000036-Nitrit+nitrat-N	10000036 GULDBÆK, V. GULDBÆK-Ø	549149
10000038-Ammoniak+ammonium-N	10000038 HASSERIS Å, GODTHÅB-VO	546520
10000038-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000038 HASSERIS Å, GODTHÅB-VO	546520
10000038-Nitrit+nitrat-N	10000038 HASSERIS Å, GODTHÅB-VO	546520
10000041-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000041 ØSTERÅ, OS BONDERUP D	553478
10000041-Ammoniak+ammonium-N	10000041 ØSTERÅ, OS BONDERUP D	553478
10000041-Nitrit+nitrat-N	10000041 ØSTERÅ, OS BONDERUP D	553478
10000041-Phosphor, total-P	10000041 ØSTERÅ, OS BONDERUP D	553478
10000042-Ammoniak+ammonium-N	10000042 HALKÆR Å, OS LANDKANAL	535183
10000042-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000042 HALKÆR Å, OS LANDKANAL	535183
10000042-Nitrit+nitrat-N	10000042 HALKÆR Å, OS LANDKANAL	535183
10000156-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000156 VINTØNDEN, NS VINTØND	544326
10000156-Ammoniak+ammonium-N	10000156 VINTØNDEN, NS VINTØND	544326
10000156-Nitrit+nitrat-N	10000156 VINTØNDEN, NS VINTØND	544326
10000156-Phosphor, total-P	10000156 VINTØNDEN, NS VINTØND	544326
10000157-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	10000157 SØNDERUP Å, VED TORND	537757
10000157-Ammoniak+ammonium-N	10000157 SØNDERUP Å, VED TORND	537757
10000157-Nitrit+nitrat-N	10000157 SØNDERUP Å, VED TORND	537757
10000157-Phosphor, total-P	10000157 SØNDERUP Å, VED TORND	537757
10000388-DOC	10000388 Halkær å, Halkær å.	533331
10000397-DOC	10000397 Halkær å, Haverslev bæk.n	540959
10000531-DOC	10000531 Kærsmølle å, Indkildestrø	556440
10000779-DOC	10000779 Romdrup å, Landgrøft. Op	560916
10000898-Phosphor, total-P	10000898 Halkær Å, Bro Halkærvej	535193
10000898-Ammoniak+ammonium-N	10000898 Halkær Å, Bro Halkærvej	535193
10000898-Nitrit+nitrat-N	10000898 Halkær Å, Bro Halkærvej	535193
11000008-Phosphor, total-P	11000008 BEDSTED BÆK, WILHELMS	461298
11000009-Phosphor, total-P	11000009 FREDSKILDE BÆK, LANGVA	462942
11000010-Ammoniak+ammonium-N	11000010 HARRING Å, HARRING HED	470724
11000010-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	11000010 HARRING Å, HARRING HED	470724
11000010-Nitrit+nitrat-N	11000010 HARRING Å, HARRING HED	470724
11000011-Phosphor, total-P	11000011 HVIDBJERG Å, HVIDBJERG	461986
11000011-Ammoniak+ammonium-N	11000011 HVIDBJERG Å, HVIDBJERG	461986
11000011-Nitrit+nitrat-N	11000011 HVIDBJERG Å, HVIDBJERG	461986
11000014-Phosphor, total-P	11000014 STORKÆR Å, ØRUM-LODBJ	458225

11000016-Phosphor, total-P	11000016 ÅRUP Å, ÅRUP	468447
11000016-Ammoniak+ammonium-N	11000016 ÅRUP Å, ÅRUP	468447
11000016-Nitrit+nitrat-N	11000016 ÅRUP Å, ÅRUP	468447
11000016-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	11000016 ÅRUP Å, ÅRUP	468447
11000060-Phosphor, total-P	11000060 TEGÅ, OS UDLØB I OVE SØ	463566
11000125-Ammoniak+ammonium-N	11000125 Bedsted Bæk, Habæk	461920
11000125-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	11000125 Bedsted Bæk, Habæk	461920
11000125-Nitrit+nitrat-N	11000125 Bedsted Bæk, Habæk	461920
11000204-Phosphor, total-P	11000204 Koustrup Å, Åbro	467101
11000204-Ammoniak+ammonium-N	11000204 Koustrup Å, Åbro	467101
11000204-Nitrit+nitrat-N	11000204 Koustrup Å, Åbro	467101
11000272-Phosphor, total-P	11000272 Istrup Bæk, Istrup	462103
11000272-Ammoniak+ammonium-N	11000272 Istrup Bæk, Istrup	462103
11000272-Nitrit+nitrat-N	11000272 Istrup Bæk, Istrup	462103
11000275-Phosphor, total-P	11000275 Kastet Å, Afløb Ørum Sø	456677
11000275-Ammoniak+ammonium-N	11000275 Kastet Å, Afløb Ørum Sø	456677
11000275-Nitrit+nitrat-N	11000275 Kastet Å, Afløb Ørum Sø	456677
11000276-Phosphor, total-P	11000276 Kastet Å, Aggervej	455009
11000276-Ammoniak+ammonium-N	11000276 Kastet Å, Aggervej	455009
11000276-Nitrit+nitrat-N	11000276 Kastet Å, Aggervej	455009
12000001-Phosphor, total-P	12000001 VEJERSLEV BÆK, AMSTERD	481133
12000001-Ammoniak+ammonium-N	12000001 VEJERSLEV BÆK, AMSTERD	481133
12000001-Nitrit+nitrat-N	12000001 VEJERSLEV BÆK, AMSTERD	481133
12000089-Ammoniak+ammonium-N	12000089 STØJBJERG Å, ANTOINETTE	481497
12000089-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	12000089 STØJBJERG Å, ANTOINETTE	481497
12000089-Nitrit+nitrat-N	12000089 STØJBJERG Å, ANTOINETTE	481497
12000093-Ammoniak+ammonium-N	12000093 GULLERUP BÆK, GULLERUP	483488
12000093-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	12000093 GULLERUP BÆK, GULLERUP	483488
12000093-Nitrit+nitrat-N	12000093 GULLERUP BÆK, GULLERUP	483488
12000145-Phosphor, total-P	12000145 Legind Å, 400 M Nestrøms	488033
12000195-Phosphor, total-P	12000195 Lyngbro Bæk, Bentines Brc	482492
12000195-Ammoniak+ammonium-N	12000195 Lyngbro Bæk, Bentines Brc	482492
12000195-Nitrit+nitrat-N	12000195 Lyngbro Bæk, Bentines Brc	482492
12000199-Phosphor, total-P	12000199 Lyngbro Bæk, Lyngbro	485129
12000199-Ammoniak+ammonium-N	12000199 Lyngbro Bæk, Lyngbro	485129
12000199-Nitrit+nitrat-N	12000199 Lyngbro Bæk, Lyngbro	485129
12000441-Phosphor, total-P	12000441 Afløb fra Legind Sø, Omløb	489792
12000519-Phosphor, total-P	12000519 Spang Å, Gårdvejen Bro	474949
12000519-Ammoniak+ammonium-N	12000519 Spang Å, Gårdvejen Bro	474949
12000519-Nitrit+nitrat-N	12000519 Spang Å, Gårdvejen Bro	474949
13000005-Phosphor, total-P	13000005 LERKENFELD Å, LERKENFEL	524467
13000005-Ammoniak+ammonium-N	13000005 LERKENFELD Å, LERKENFEL	524467
13000005-Nitrit+nitrat-N	13000005 LERKENFELD Å, LERKENFEL	524467
13000005-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	13000005 LERKENFELD Å, LERKENFEL	524467
13000010-Phosphor, total-P	13000010 TREND Å, V. TREND	512897
13000010-Ammoniak+ammonium-N	13000010 TREND Å, V. TREND	512897
13000010-Nitrit+nitrat-N	13000010 TREND Å, V. TREND	512897
13000011-Phosphor, total-P	13000011 ODDERBÆK, FARSØ BROEN	531764
13000011-Ammoniak+ammonium-N	13000011 ODDERBÆK, FARSØ BROEN	531764
13000011-Nitrit+nitrat-N	13000011 ODDERBÆK, FARSØ BROEN	531764

13000011-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	13000011 ODDERBÆK, FARSØ BROEN	531764
13000013-Phosphor, total-P	13000013 ODDERBÆK, HOVEDDRÆN	533119
13000013-Ammoniak+ammonium-N	13000013 ODDERBÆK, HOVEDDRÆN	533119
13000013-Nitrit+nitrat-N	13000013 ODDERBÆK, HOVEDDRÆN	533119
13000013-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	13000013 ODDERBÆK, HOVEDDRÆN	533119
13000019-Ammoniak+ammonium-N	13000019 TREND Å, FREDBJERG BRO	517582
13000019-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	13000019 TREND Å, FREDBJERG BRO	517582
13000019-Nitrit+nitrat-N	13000019 TREND Å, FREDBJERG BRO	517582
13000052-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	13000052 BONDERUP BÆK, V. KONG	535947
13000052-Phosphor, total-P	13000052 BONDERUP BÆK, V. KONG	535947
13000052-Ammoniak+ammonium-N	13000052 BONDERUP BÆK, V. KONG	535947
13000052-Nitrit+nitrat-N	13000052 BONDERUP BÆK, V. KONG	535947
13000055-Phosphor, total-P	13000055 LERKENFELD Å, GEDSTED	519416
13000055-Ammoniak+ammonium-N	13000055 LERKENFELD Å, GEDSTED	519416
13000055-Nitrit+nitrat-N	13000055 LERKENFELD Å, GEDSTED	519416
13000055-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	13000055 LERKENFELD Å, GEDSTED	519416
13000059-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	13000059 LERKENFELD Å, JERNBANEI	528636
13000059-Ammoniak+ammonium-N	13000059 LERKENFELD Å, JERNBANEI	528636
13000059-Nitrit+nitrat-N	13000059 LERKENFELD Å, JERNBANEI	528636
13000059-Phosphor, total-P	13000059 LERKENFELD Å, JERNBANEI	528636
13000061-Ammoniak+ammonium-N	13000061 LILLEÅ, SYD FOR SOGNEVE.	524850
13000061-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	13000061 LILLEÅ, SYD FOR SOGNEVE.	524850
13000061-Nitrit+nitrat-N	13000061 LILLEÅ, SYD FOR SOGNEVE.	524850
13000062-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	13000062 LILLEÅ, 500 M NS VR., BØL	521449
13000062-Ammoniak+ammonium-N	13000062 LILLEÅ, 500 M NS VR., BØL	521449
13000062-Nitrit+nitrat-N	13000062 LILLEÅ, 500 M NS VR., BØL	521449
13000062-Phosphor, total-P	13000062 LILLEÅ, 500 M NS VR., BØL	521449
13000065-Phosphor, total-P	13000065 BJØRNSHOLM Å, VITSKØLK	512879
13000065-Ammoniak+ammonium-N	13000065 BJØRNSHOLM Å, VITSKØLK	512879
13000065-Nitrit+nitrat-N	13000065 BJØRNSHOLM Å, VITSKØLK	512879
13000105-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	13000105 HERREDSBÆK, NS GALTEN	523944
13000105-Ammoniak+ammonium-N	13000105 HERREDSBÆK, NS GALTEN	523944
13000105-Nitrit+nitrat-N	13000105 HERREDSBÆK, NS GALTEN	523944
13000105-Phosphor, total-P	13000105 HERREDSBÆK, NS GALTEN	523944
13000116-Nitrit+nitrat-N	13000116 VILSTED Å, OS VILSTED SØ	517780
13000116-Phosphor, total-P	13000116 VILSTED Å, OS VILSTED SØ	517780
13000117-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	13000117 FALDBÆK, V. FALDVEJEN, \	518853
13000117-Phosphor, total-P	13000117 FALDBÆK, V. FALDVEJEN, \	518853
13000117-Ammoniak+ammonium-N	13000117 FALDBÆK, V. FALDVEJEN, \	518853
13000117-Nitrit+nitrat-N	13000117 FALDBÆK, V. FALDVEJEN, \	518853
13000430-Phosphor, total-P	13000430 Stistrup å, Stistrup å	515303
13000430-Ammoniak+ammonium-N	13000430 Stistrup å, Stistrup å	515303
13000430-Nitrit+nitrat-N	13000430 Stistrup å, Stistrup å	515303
13000467-Carbon, organisk TOC	13000467 Trend å, Trend å	519790
13000467-DOC	13000467 Trend å, Trend å	519790
13000467-Ammoniak+ammonium-N	13000467 Trend å, Trend å	519790
13000467-Phosphor, total-P	13000467 Trend å, Trend å	519790
13000591-Nitrit+nitrat-N	13000591 Ranum Bæk, 360 m ns vej	514792
13000591-Phosphor, total-P	13000591 Ranum Bæk, 360 m ns vej	514792
14000016-Phosphor, total-P	14000016 LINDENBORG Å, VED MØLI	566939

14000016-Ammoniak+ammonium-N	14000016 LINDENBORG Å, VED MØLI	566939
14000016-Nitrit+nitrat-N	14000016 LINDENBORG Å, VED MØLI	566939
14000016-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	14000016 LINDENBORG Å, VED MØLI	566939
14000020-Phosphor, total-P	14000020 REFSKÆR BÆK, 50 M NS SI	562354
14000020-Ammoniak+ammonium-N	14000020 REFSKÆR BÆK, 50 M NS SI	562354
14000020-Nitrit+nitrat-N	14000020 REFSKÆR BÆK, 50 M NS SI	562354
14000022-Phosphor, total-P	14000022 LINDENBORG Å, LINDENBC	562867
14000022-Ammoniak+ammonium-N	14000022 LINDENBORG Å, LINDENBC	562867
14000022-Nitrit+nitrat-N	14000022 LINDENBORG Å, LINDENBC	562867
14000031-Ammoniak+ammonium-N	14000031 TUSTRUP BÆK, NYBRO	559514
14000031-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	14000031 TUSTRUP BÆK, NYBRO	559514
14000031-Nitrit+nitrat-N	14000031 TUSTRUP BÆK, NYBRO	559514
14000032-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	14000032 EJSTRUP BÆK, SIEM	563459
14000032-Ammoniak+ammonium-N	14000032 EJSTRUP BÆK, SIEM	563459
14000032-Nitrit+nitrat-N	14000032 EJSTRUP BÆK, SIEM	563459
14000034-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	14000034 KOVADS BÆK, NS VEJ FRA I	550312
14000034-Ammoniak+ammonium-N	14000034 KOVADS BÆK, NS VEJ FRA I	550312
14000034-Nitrit+nitrat-N	14000034 KOVADS BÆK, NS VEJ FRA I	550312
14000034-Phosphor, total-P	14000034 KOVADS BÆK, NS VEJ FRA I	550312
14000035-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	14000035 LINDENBORG Å, NORDRE E	547496
14000035-Ammoniak+ammonium-N	14000035 LINDENBORG Å, NORDRE E	547496
14000035-Nitrit+nitrat-N	14000035 LINDENBORG Å, NORDRE E	547496
14000036-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	14000036 KILDEBÆK ROLD 8, ROLD S	548119
14000036-Phosphor, total-P	14000036 KILDEBÆK ROLD 8, ROLD S	548119
14000036-Ammoniak+ammonium-N	14000036 KILDEBÆK ROLD 8, ROLD S	548119
14000036-Nitrit+nitrat-N	14000036 KILDEBÆK ROLD 8, ROLD S	548119
14000040-Ammoniak+ammonium-N	14000040 EJSTRUP BÆK, EJSTRUP BÆ	562783
14000040-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	14000040 EJSTRUP BÆK, EJSTRUP BÆ	562783
14000040-Nitrit+nitrat-N	14000040 EJSTRUP BÆK, EJSTRUP BÆ	562783
14000041-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	14000041 GRAVLEV BÆK, 150 M NEC	550193
14000041-Phosphor, total-P	14000041 GRAVLEV BÆK, 150 M NEC	550193
14000041-Ammoniak+ammonium-N	14000041 GRAVLEV BÆK, 150 M NEC	550193
14000041-Nitrit+nitrat-N	14000041 GRAVLEV BÆK, 150 M NEC	550193
14000042-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	14000042 RAVNKILDE, I FORLØB NED	550426
14000042-Ammoniak+ammonium-N	14000042 RAVNKILDE, I FORLØB NED	550426
14000042-Nitrit+nitrat-N	14000042 RAVNKILDE, I FORLØB NED	550426
14000042-Phosphor, total-P	14000042 RAVNKILDE, I FORLØB NED	550426
14000047-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	14000047 MASTRUP BÆK, Opstrøms	550429
14000047-Ammoniak+ammonium-N	14000047 MASTRUP BÆK, Opstrøms	550429
14000047-Nitrit+nitrat-N	14000047 MASTRUP BÆK, Opstrøms	550429
14000219-Phosphor, total-P	14000219 lindenborg å, buderupbro	552372
14000219-Ammoniak+ammonium-N	14000219 lindenborg å, buderupbro	552372
14000219-Nitrit+nitrat-N	14000219 lindenborg å, buderupbro	552372
14000284-Phosphor, total-P	14000284 Kildebæk vest for Nordre k	547420
14000284-Ammoniak+ammonium-N	14000284 Kildebæk vest for Nordre k	547420
14000284-Nitrit+nitrat-N	14000284 Kildebæk vest for Nordre k	547420
15000002-Phosphor, total-P	15000002 KASTBJERG Å, NORUP	567615
15000002-Ammoniak+ammonium-N	15000002 KASTBJERG Å, NORUP	567615
15000002-Nitrit+nitrat-N	15000002 KASTBJERG Å, NORUP	567615
15000002-DOC	15000002 KASTBJERG Å, NORUP	567615

15000032-Phosphor, total-P	15000032 HASLEVGÅRDS Å, TRÆPÆL	575059
15000032-Ammoniak+ammonium-N	15000032 HASLEVGÅRDS Å, TRÆPÆL	575059
15000032-Nitrit+nitrat-N	15000032 HASLEVGÅRDS Å, TRÆPÆL	575059
15000032-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000032 HASLEVGÅRDS Å, TRÆPÆL	575059
15000033-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000033 LUNDGÅRDSBÆK, EGELUN	557532
15000033-Ammoniak+ammonium-N	15000033 LUNDGÅRDSBÆK, EGELUN	557532
15000033-Nitrit+nitrat-N	15000033 LUNDGÅRDSBÆK, EGELUN	557532
15000033-Phosphor, total-P	15000033 LUNDGÅRDSBÆK, EGELUN	557532
15000034-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000034 VALSGÅRD BÆK, VED TREN	552307
15000034-Phosphor, total-P	15000034 VALSGÅRD BÆK, VED TREN	552307
15000034-Ammoniak+ammonium-N	15000034 VALSGÅRD BÆK, VED TREN	552307
15000034-Nitrit+nitrat-N	15000034 VALSGÅRD BÆK, VED TREN	552307
15000035-Phosphor, total-P	15000035 VILLESTRUP Å, Ns Oue Møl	561946
15000035-Ammoniak+ammonium-N	15000035 VILLESTRUP Å, Ns Oue Møl	561946
15000035-Nitrit+nitrat-N	15000035 VILLESTRUP Å, Ns Oue Møl	561946
15000042-Phosphor, total-P	15000042 ONSILD Å, ÅLYKKEVEJ	548248
15000042-Ammoniak+ammonium-N	15000042 ONSILD Å, ÅLYKKEVEJ	548248
15000042-Nitrit+nitrat-N	15000042 ONSILD Å, ÅLYKKEVEJ	548248
15000042-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000042 ONSILD Å, ÅLYKKEVEJ	548248
15000044-Phosphor, total-P	15000044 HODAL BÆK, IDV. 579 - NS	548281
15000044-Ammoniak+ammonium-N	15000044 HODAL BÆK, IDV. 579 - NS	548281
15000044-Nitrit+nitrat-N	15000044 HODAL BÆK, IDV. 579 - NS	548281
15000044-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000044 HODAL BÆK, IDV. 579 - NS	548281
15000046-Phosphor, total-P	15000046 KORUP Å, HØGHOLT BRO	572722
15000046-Ammoniak+ammonium-N	15000046 KORUP Å, HØGHOLT BRO	572722
15000046-Nitrit+nitrat-N	15000046 KORUP Å, HØGHOLT BRO	572722
15000046-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000046 KORUP Å, HØGHOLT BRO	572722
15000047-Phosphor, total-P	15000047 VIVE MØLLEBÆK, VIVEBRC	563753
15000047-Ammoniak+ammonium-N	15000047 VIVE MØLLEBÆK, VIVEBRC	563753
15000047-Nitrit+nitrat-N	15000047 VIVE MØLLEBÆK, VIVEBRC	563753
15000047-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000047 VIVE MØLLEBÆK, VIVEBRC	563753
15000048-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000048 BRØDENS GRØFT, BRO V.B	574968
15000048-Ammoniak+ammonium-N	15000048 BRØDENS GRØFT, BRO V.B	574968
15000048-Nitrit+nitrat-N	15000048 BRØDENS GRØFT, BRO V.B	574968
15000067-Ammoniak+ammonium-N	15000067 KASTBJERG Å, KIRKEBRO, I	567124
15000067-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000067 KASTBJERG Å, KIRKEBRO, I	567124
15000067-Nitrit+nitrat-N	15000067 KASTBJERG Å, KIRKEBRO, I	567124
15000069-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000069 STUBBERUP BÆK, HEDEGÅ	558940
15000069-Ammoniak+ammonium-N	15000069 STUBBERUP BÆK, HEDEGÅ	558940
15000069-Nitrit+nitrat-N	15000069 STUBBERUP BÆK, HEDEGÅ	558940
15000069-Phosphor, total-P	15000069 STUBBERUP BÆK, HEDEGÅ	558940
15000071-Ammoniak+ammonium-N	15000071 GL. STÆRSIGGRØFT, MOSE	572562
15000071-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000071 GL. STÆRSIGGRØFT, MOSE	572562
15000071-Nitrit+nitrat-N	15000071 GL. STÆRSIGGRØFT, MOSE	572562
15000072-Ammoniak+ammonium-N	15000072 SKELBÆK, KÆRSHOLM	570336
15000072-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000072 SKELBÆK, KÆRSHOLM	570336
15000072-Nitrit+nitrat-N	15000072 SKELBÆK, KÆRSHOLM	570336
15000076-Ammoniak+ammonium-N	15000076 VEJLBÆK, OS. EGENSE REN	577130
15000076-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000076 VEJLBÆK, OS. EGENSE REN	577130
15000076-Nitrit+nitrat-N	15000076 VEJLBÆK, OS. EGENSE REN	577130

15000077-Ammoniak+ammonium-N	15000077 HASLEVGÅRDS Å, KONGSTI	570030
15000077-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000077 HASLEVGÅRDS Å, KONGSTI	570030
15000077-Nitrit+nitrat-N	15000077 HASLEVGÅRDS Å, KONGSTI	570030
15000104-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000104 VILLESTRUP Å, BRØNDBJEF	558646
15000104-Phosphor, total-P	15000104 VILLESTRUP Å, BRØNDBJEF	558646
15000104-Ammoniak+ammonium-N	15000104 VILLESTRUP Å, BRØNDBJEF	558646
15000104-Nitrit+nitrat-N	15000104 VILLESTRUP Å, BRØNDBJEF	558646
15000105-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000105 VALSGÅRD BÆK, 200 M FØ	552394
15000105-Ammoniak+ammonium-N	15000105 VALSGÅRD BÆK, 200 M FØ	552394
15000105-Nitrit+nitrat-N	15000105 VALSGÅRD BÆK, 200 M FØ	552394
15000106-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000106 KÆRBYMØLLE BÆK, OPSTF	564019
15000106-Ammoniak+ammonium-N	15000106 KÆRBYMØLLE BÆK, OPSTF	564019
15000106-Nitrit+nitrat-N	15000106 KÆRBYMØLLE BÆK, OPSTF	564019
15000108-Ammoniak+ammonium-N	15000108 KANALEN, VED GÅRDEN PE	577478
15000108-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000108 KANALEN, VED GÅRDEN PE	577478
15000108-Nitrit+nitrat-N	15000108 KANALEN, VED GÅRDEN PE	577478
15000110-Ammoniak+ammonium-N	15000110 SKUEBÆK, NEDSTRØMS M	574767
15000110-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000110 SKUEBÆK, NEDSTRØMS M	574767
15000110-Nitrit+nitrat-N	15000110 SKUEBÆK, NEDSTRØMS M	574767
15000143-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	15000143 ALSTRUP KRAT VANDLØB,	562135
15000143-Ammoniak+ammonium-N	15000143 ALSTRUP KRAT VANDLØB,	562135
15000143-Nitrit+nitrat-N	15000143 ALSTRUP KRAT VANDLØB,	562135
15000280-Phosphor, total-P	15000280 Brødens grøft, Brødens grø	576033
15000280-Ammoniak+ammonium-N	15000280 Brødens grøft, Brødens grø	576033
15000280-Nitrit+nitrat-N	15000280 Brødens grøft, Brødens grø	576033
15001034-Phosphor, total-P	15001034 Onstild Å, Afløb Hobro Ves	548864
15001034-Ammoniak+ammonium-N	15001034 Onstild Å, Afløb Hobro Ves	548864
15001034-Nitrit+nitrat-N	15001034 Onstild Å, Afløb Hobro Ves	548864
16000023-Phosphor, total-P	16000023 BREDKÆR BÆK, NS. KÆRG,	470120
16000023-Ammoniak+ammonium-N	16000023 BREDKÆR BÆK, NS. KÆRG,	470120
16000023-Nitrit+nitrat-N	16000023 BREDKÆR BÆK, NS. KÆRG,	470120
16000024-Phosphor, total-P	16000024 FALD Å, KOKHOLM	468544
16000024-Ammoniak+ammonium-N	16000024 FALD Å, KOKHOLM	468544
16000024-Nitrit+nitrat-N	16000024 FALD Å, KOKHOLM	468544
16000030-Phosphor, total-P	16000030 LYBY-GRØNNING GRØFT, F	502632
16000030-Ammoniak+ammonium-N	16000030 LYBY-GRØNNING GRØFT, F	502632
16000030-Nitrit+nitrat-N	16000030 LYBY-GRØNNING GRØFT, F	502632
16000053-Phosphor, total-P	16000053 HELLEGÅRD Å, TINDSKOV I	484167
16000053-Ammoniak+ammonium-N	16000053 HELLEGÅRD Å, TINDSKOV I	484167
16000053-Nitrit+nitrat-N	16000053 HELLEGÅRD Å, TINDSKOV I	484167
16000053-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000053 HELLEGÅRD Å, TINDSKOV I	484167
16000070-Phosphor, total-P	16000070 VIUM MØLLEÅ, VIUM MØI	496927
16000070-Ammoniak+ammonium-N	16000070 VIUM MØLLEÅ, VIUM MØI	496927
16000070-Nitrit+nitrat-N	16000070 VIUM MØLLEÅ, VIUM MØI	496927
16000070-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000070 VIUM MØLLEÅ, VIUM MØI	496927
16000130-Phosphor, total-P	16000130 GÅSKÆRHUS GRØFT, GÅSK	446792
16000158-Phosphor, total-P	16000158 HESTDAL BÆK, ALDERSHVI	446152
16000251-Ammoniak+ammonium-N	16000251 ØSTERGÅRD BÆK, GL. ØST	462517
16000251-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000251 ØSTERGÅRD BÆK, GL. ØST	462517
16000251-Nitrit+nitrat-N	16000251 ØSTERGÅRD BÆK, GL. ØST	462517

16000258-Phosphor, total-P	16000258 GRYDSBÆK, V. VANDBORG	448130
16000260-Ammoniak+ammonium-N	16000260 BÆK V FOR SVENSTRUP, V.	489248
16000260-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000260 BÆK V FOR SVENSTRUP, V.	489248
16000260-Nitrit+nitrat-N	16000260 BÆK V FOR SVENSTRUP, V.	489248
16000261-Phosphor, total-P	16000261 FERRING SØ, AFLØB, FERRI	448205
16000272-Ammoniak+ammonium-N	16000272 BUSTRUP BÆK, LANDEVEJE	488437
16000272-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000272 BUSTRUP BÆK, LANDEVEJE	488437
16000272-Nitrit+nitrat-N	16000272 BUSTRUP BÆK, LANDEVEJE	488437
16000273-Phosphor, total-P	16000273 RØDDING Å, NEDSTRØMS	489570
16000273-Ammoniak+ammonium-N	16000273 RØDDING Å, NEDSTRØMS	489570
16000273-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000273 RØDDING Å, NEDSTRØMS	489570
16000273-Nitrit+nitrat-N	16000273 RØDDING Å, NEDSTRØMS	489570
16000276-Phosphor, total-P	16000276 KIRKEBÆKKEN, VED BORBJ	485129
16000276-Ammoniak+ammonium-N	16000276 KIRKEBÆKKEN, VED BORBJ	485129
16000276-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000276 KIRKEBÆKKEN, VED BORBJ	485129
16000276-Nitrit+nitrat-N	16000276 KIRKEBÆKKEN, VED BORBJ	485129
16000277-Ammoniak+ammonium-N	16000277 SMALLE Å, ØST FOR EGEBJ	489857
16000277-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000277 SMALLE Å, ØST FOR EGEBJ	489857
16000277-Nitrit+nitrat-N	16000277 SMALLE Å, ØST FOR EGEBJ	489857
16000279-Ammoniak+ammonium-N	16000279 VESTER ØLBY, BÆK VED, N	470726
16000279-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000279 VESTER ØLBY, BÆK VED, N	470726
16000279-Nitrit+nitrat-N	16000279 VESTER ØLBY, BÆK VED, N	470726
16000314-Ammoniak+ammonium-N	16000314 VEJRUN BÆK, VED BÆKKE	474460
16000314-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000314 VEJRUN BÆK, VED BÆKKE	474460
16000314-Nitrit+nitrat-N	16000314 VEJRUN BÆK, VED BÆKKE	474460
16000315-Ammoniak+ammonium-N	16000315 ÅLSKOV BÆK, VED FELSTED	485648
16000315-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000315 ÅLSKOV BÆK, VED FELSTED	485648
16000315-Nitrit+nitrat-N	16000315 ÅLSKOV BÆK, VED FELSTED	485648
16000317-Ammoniak+ammonium-N	16000317 HINNERUP Å, 10M FØR ÅS	498971
16000317-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000317 HINNERUP Å, 10M FØR ÅS	498971
16000317-Nitrit+nitrat-N	16000317 HINNERUP Å, 10M FØR ÅS	498971
16000318-Ammoniak+ammonium-N	16000318 TRÆVEL Å, HOLSTEBROVEJ	491850
16000318-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000318 TRÆVEL Å, HOLSTEBROVEJ	491850
16000318-Nitrit+nitrat-N	16000318 TRÆVEL Å, HOLSTEBROVEJ	491850
16000319-Ammoniak+ammonium-N	16000319 SVENSTRUP Å, T.T., 350M	489767
16000319-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	16000319 SVENSTRUP Å, T.T., 350M	489767
16000319-Nitrit+nitrat-N	16000319 SVENSTRUP Å, T.T., 350M	489767
16000410-Phosphor, total-P	16000410 Hellegård Å, ns Holmgård S	484623
16000411-Phosphor, total-P	16000411 Hellegård Å, ns Borbjerg M	485407
16000412-Phosphor, total-P	16000412 Hellegård Å, os Holmgård S	485127
16000496-DOC	16000496 Grøndal Bæk, Grønning Kir	503928
16000726-Phosphor, total-P	16000726 Rødding Å Ns Mollerup Sø,	487405
16000773-Phosphor, total-P	16000773 Afløb Fra Spøttrup Sø, Strø	485752
16000777-Phosphor, total-P	16000777 Spøttrup Bæk, Østergård	485899
16001299-Phosphor, total-P	16001299 Grøft NØ Mollerup Sø, Tillø	488571
16001302-Phosphor, total-P	16001302 Uglkær Bæk, Tilløb til Moll	488535
17000004-Phosphor, total-P	17000004 HVAM BÆK, GL. HVAM	530010
17000004-Ammoniak+ammonium-N	17000004 HVAM BÆK, GL. HVAM	530010
17000004-Nitrit+nitrat-N	17000004 HVAM BÆK, GL. HVAM	530010
17000007-Phosphor, total-P	17000007 SIMESTED Å, SKIVE-HOBRC	526397

17000007-Ammoniak+ammonium-N	17000007 SIMESTED Å, SKIVE-HOBRC	526397
17000007-Nitrit+nitrat-N	17000007 SIMESTED Å, SKIVE-HOBRC	526397
17002001-Ammoniak+ammonium-N	17002001 SIMESTED Å, 150 M OS KIS	545825
17002001-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	17002001 SIMESTED Å, 150 M OS KIS	545825
17002001-Nitrit+nitrat-N	17002001 SIMESTED Å, 150 M OS KIS	545825
17002003-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	17002003 SIMESTED Å, 500 M NS ÅLI	529499
17002003-Ammoniak+ammonium-N	17002003 SIMESTED Å, 500 M NS ÅLI	529499
17002003-Nitrit+nitrat-N	17002003 SIMESTED Å, 500 M NS ÅLI	529499
17002003-Phosphor, total-P	17002003 SIMESTED Å, 500 M NS ÅLI	529499
17002013-Ammoniak+ammonium-N	17002013 TORS DAL BÆK, NS NØRAG	538459
17002013-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	17002013 TORS DAL BÆK, NS NØRAG	538459
17002013-Nitrit+nitrat-N	17002013 TORS DAL BÆK, NS NØRAG	538459
17002092-Phosphor, total-P	17002092 Simested Å, 10 M Opstrørr	537432
17002092-Ammoniak+ammonium-N	17002092 Simested Å, 10 M Opstrørr	537432
17002092-Nitrit+nitrat-N	17002092 Simested Å, 10 M Opstrørr	537432
18000005-Phosphor, total-P	18000005 SKALS Å, SR. ONSILD	545734
18000005-Ammoniak+ammonium-N	18000005 SKALS Å, SR. ONSILD	545734
18000005-Nitrit+nitrat-N	18000005 SKALS Å, SR. ONSILD	545734
18000005-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	18000005 SKALS Å, SR. ONSILD	545734
18000040-Phosphor, total-P	18000040 SKALS Å, AFLØB FUSSING S	552130
18000041-Phosphor, total-P	18000041 SKALS Å, BRO FÅRUP-NØRI	550950
18000041-Ammoniak+ammonium-N	18000041 SKALS Å, BRO FÅRUP-NØRI	550950
18000041-Nitrit+nitrat-N	18000041 SKALS Å, BRO FÅRUP-NØRI	550950
18000041-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	18000041 SKALS Å, BRO FÅRUP-NØRI	550950
18000059-Ammoniak+ammonium-N	18000059 KOUSTED Å, BLEGVED BRC	558578
18000059-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	18000059 KOUSTED Å, BLEGVED BRC	558578
18000059-Nitrit+nitrat-N	18000059 KOUSTED Å, BLEGVED BRC	558578
18000075-Phosphor, total-P	18000075 KLEJTRUP MØLLE Å, 10 m c	539112
18000077-Phosphor, total-P	18000077 SKALS Å, LØVEL BRO	530277
18000077-Ammoniak+ammonium-N	18000077 SKALS Å, LØVEL BRO	530277
18000077-Nitrit+nitrat-N	18000077 SKALS Å, LØVEL BRO	530277
18000132-Phosphor, total-P	18000132 KLEJTRUP BÆK, BRO OS KL	539711
18000135-Phosphor, total-P	18000135 KONGSVADMØLLE Å, AFLØ	549763
18000190-Ammoniak+ammonium-N	18000190 KONGSVADMØLLE Å, ULST	548992
18000190-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	18000190 KONGSVADMØLLE Å, ULST	548992
18000190-Nitrit+nitrat-N	18000190 KONGSVADMØLLE Å, ULST	548992
18000454-Phosphor, total-P	18000454 Østerkær Bæk, Ved jernba	556299
18000471-Phosphor, total-P	18000471 Gedbæk, Opstrøms Glenst	552811
18000893-Phosphor, total-P	18000893 Onsild Å, OS motorvej	554581
18000893-Ammoniak+ammonium-N	18000893 Onsild Å, OS motorvej	554581
18000893-Nitrit+nitrat-N	18000893 Onsild Å, OS motorvej	554581
19000012-Phosphor, total-P	19000012 JORDBRO Å, JORDBRO MØ	512637
19000012-Ammoniak+ammonium-N	19000012 JORDBRO Å, JORDBRO MØ	512637
19000012-Nitrit+nitrat-N	19000012 JORDBRO Å, JORDBRO MØ	512637
19000012-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	19000012 JORDBRO Å, JORDBRO MØ	512637
19000015-Phosphor, total-P	19000015 LÅNUM BÆK, BÆKGÅRD	508609
19000015-Ammoniak+ammonium-N	19000015 LÅNUM BÆK, BÆKGÅRD	508609
19000015-Nitrit+nitrat-N	19000015 LÅNUM BÆK, BÆKGÅRD	508609
19000015-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	19000015 LÅNUM BÆK, BÆKGÅRD	508609
19000016-Ammoniak+ammonium-N	19000016 FISKBÆK Å, NYBRO JERNB/	515717

19000016-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	19000016 FISKBÆK Å, NYBRO JERNBÅ	515717
19000016-Nitrit+nitrat-N	19000016 FISKBÆK Å, NYBRO JERNBÅ	515717
19000087-Ammoniak+ammonium-N	19000087 FISKBÆK MØLLEBÆK, VEJB	519038
19000087-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	19000087 FISKBÆK MØLLEBÆK, VEJB	519038
19000087-Nitrit+nitrat-N	19000087 FISKBÆK MØLLEBÆK, VEJB	519038
20000021-Phosphor, total-P	20000021 KOHOLM Å, FLYNDERSØM	497558
20000021-Ammoniak+ammonium-N	20000021 KOHOLM Å, FLYNDERSØM	497558
20000021-Nitrit+nitrat-N	20000021 KOHOLM Å, FLYNDERSØM	497558
20000024-Phosphor, total-P	20000024 KARUP Å, NØRKÆR BRO	498921
20000024-Ammoniak+ammonium-N	20000024 KARUP Å, NØRKÆR BRO	498921
20000024-Nitrit+nitrat-N	20000024 KARUP Å, NØRKÆR BRO	498921
20000026-Ammoniak+ammonium-N	20000026 KARUP Å, HAGEBRO	500473
20000026-Nitrit+nitrat-N	20000026 KARUP Å, HAGEBRO	500473
20000026-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	20000026 KARUP Å, HAGEBRO	500473
20000069-Ammoniak+ammonium-N	20000069 BORDING Å, NY-FREDERIKS	515976
20000069-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	20000069 BORDING Å, NY-FREDERIKS	515976
20000069-Nitrit+nitrat-N	20000069 BORDING Å, NY-FREDERIKS	515976
20000158-Ammoniak+ammonium-N	20000158 TREVADMØLLE BÆK, S FOF	499632
20000158-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	20000158 TREVADMØLLE BÆK, S FOF	499632
20000158-Nitrit+nitrat-N	20000158 TREVADMØLLE BÆK, S FOF	499632
20000174-Ammoniak+ammonium-N	20000174 FLYNDERSØMØLLE Å, 100M	497975
20000174-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	20000174 FLYNDERSØMØLLE Å, 100M	497975
20000174-Nitrit+nitrat-N	20000174 FLYNDERSØMØLLE Å, 100M	497975
20000176-Ammoniak+ammonium-N	20000176 RØJBÆK, V. ÅGAARD	499849
20000176-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	20000176 RØJBÆK, V. ÅGAARD	499849
20000176-Nitrit+nitrat-N	20000176 RØJBÆK, V. ÅGAARD	499849
20000177-Ammoniak+ammonium-N	20000177 GINDESKOV BÆK, N FOR G	499015
20000177-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	20000177 GINDESKOV BÆK, N FOR G	499015
20000177-Nitrit+nitrat-N	20000177 GINDESKOV BÆK, N FOR G	499015
20000180-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	20000180 SEJBÆK, SJØRUP PLANTAG	505666
20000180-Ammoniak+ammonium-N	20000180 SEJBÆK, SJØRUP PLANTAG	505666
20000180-Nitrit+nitrat-N	20000180 SEJBÆK, SJØRUP PLANTAG	505666
20000180-Phosphor, total-P	20000180 SEJBÆK, SJØRUP PLANTAG	505666
20000183-Ammoniak+ammonium-N	20000183 KARUP Å, ØST FOR MUNKL	512722
20000183-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	20000183 KARUP Å, ØST FOR MUNKL	512722
20000183-Nitrit+nitrat-N	20000183 KARUP Å, ØST FOR MUNKL	512722
20000194-Ammoniak+ammonium-N	20000194 HALLER Å, SANGILD DAMB	516054
20000194-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	20000194 HALLER Å, SANGILD DAMB	516054
20000194-Nitrit+nitrat-N	20000194 HALLER Å, SANGILD DAMB	516054
20000195-Ammoniak+ammonium-N	20000195 HALLER Å, VALLERBÆKVEJ	512232
20000195-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	20000195 HALLER Å, VALLERBÆKVEJ	512232
20000195-Nitrit+nitrat-N	20000195 HALLER Å, VALLERBÆKVEJ	512232
20000196-Ammoniak+ammonium-N	20000196 KARUP Å, TREVAD R-ANLÆ	499022
20000196-Nitrit+nitrat-N	20000196 KARUP Å, TREVAD R-ANLÆ	499022
20000196-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	20000196 KARUP Å, TREVAD R-ANLÆ	499022
20000308-Phosphor, total-P	20000308 Stubber Å, ns Stubbergård	493760
20000308-Ammoniak+ammonium-N	20000308 Stubber Å, ns Stubbergård	493760
20000308-Nitrit+nitrat-N	20000308 Stubber Å, ns Stubbergård	493760
20000465-Carbon, organisk TOC	20000465 Rabis Bæk, 100 M Ns Høgil	507020
20000465-DOC	20000465 Rabis Bæk, 100 M Ns Høgil	507020

20000465-Ammoniak+ammonium-N	20000465 Rabis Bæk, 100 M Ns Høgil	507020
20000465-Phosphor, total-P	20000465 Rabis Bæk, 100 M Ns Høgil	507020
21000019-Phosphor, total-P	21000019 GELBÆK, LYNGBY BRO	550314
21000019-Ammoniak+ammonium-N	21000019 GELBÆK, LYNGBY BRO	550314
21000019-Nitrit+nitrat-N	21000019 GELBÆK, LYNGBY BRO	550314
21000020-Phosphor, total-P	21000020 VOEL BÆK, VOEL BRO	543470
21000020-Ammoniak+ammonium-N	21000020 VOEL BÆK, VOEL BRO	543470
21000020-Nitrit+nitrat-N	21000020 VOEL BÆK, VOEL BRO	543470
21000029-Ammoniak+ammonium-N	21000029 BRUSGAARD MØLLEBÆK, I	568308
21000029-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000029 BRUSGAARD MØLLEBÆK, I	568308
21000029-Nitrit+nitrat-N	21000029 BRUSGAARD MØLLEBÆK, I	568308
21000030-Phosphor, total-P	21000030 KNUD Å, SOPHIENDAL	554525
21000030-Ammoniak+ammonium-N	21000030 KNUD Å, SOPHIENDAL	554525
21000030-Nitrit+nitrat-N	21000030 KNUD Å, SOPHIENDAL	554525
21000030-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000030 KNUD Å, SOPHIENDAL	554525
21000040-Phosphor, total-P	21000040 NIMDRUP BÆK, ST 2, 300N	533835
21000040-Ammoniak+ammonium-N	21000040 NIMDRUP BÆK, ST 2, 300N	533835
21000040-Nitrit+nitrat-N	21000040 NIMDRUP BÆK, ST 2, 300N	533835
21000061-Phosphor, total-P	21000061 LYSÅ, DMU LYSBRO	531923
21000061-Ammoniak+ammonium-N	21000061 LYSÅ, DMU LYSBRO	531923
21000061-Nitrit+nitrat-N	21000061 LYSÅ, DMU LYSBRO	531923
21000062-Phosphor, total-P	21000062 SALTEN Å, SALTENBRO	536124
21000062-Ammoniak+ammonium-N	21000062 SALTEN Å, SALTENBRO	536124
21000062-Nitrit+nitrat-N	21000062 SALTEN Å, SALTENBRO	536124
21000065-Phosphor, total-P	21000065 TÅNING Å, FULDBRO MØLI	552135
21000065-Ammoniak+ammonium-N	21000065 TÅNING Å, FULDBRO MØLI	552135
21000065-Nitrit+nitrat-N	21000065 TÅNING Å, FULDBRO MØLI	552135
21000072-Phosphor, total-P	21000072 ELLERUP BÆK, BÆK, VED V	547274
21000072-Ammoniak+ammonium-N	21000072 ELLERUP BÆK, BÆK, VED V	547274
21000072-Nitrit+nitrat-N	21000072 ELLERUP BÆK, BÆK, VED V	547274
21000072-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000072 ELLERUP BÆK, BÆK, VED V	547274
21000077-Ammoniak+ammonium-N	21000077 MATTRUP Å, LILLEBRO	538256
21000077-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000077 MATTRUP Å, LILLEBRO	538256
21000077-Nitrit+nitrat-N	21000077 MATTRUP Å, LILLEBRO	538256
21000084-Ammoniak+ammonium-N	21000084 GUDENÅ, TVILUMBRO	541555
21000084-Nitrit+nitrat-N	21000084 GUDENÅ, TVILUMBRO	541555
21000084-Phosphor, total-P	21000084 GUDENÅ, TVILUMBRO	541555
21000085-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000085 GUDENÅ, ÅSTEDBRO	538208
21000085-Ammoniak+ammonium-N	21000085 GUDENÅ, ÅSTEDBRO	538208
21000085-Nitrit+nitrat-N	21000085 GUDENÅ, ÅSTEDBRO	538208
21000089-Phosphor, total-P	21000089 GUDENÅ, 500 m os Vorvac	543400
21000089-Ammoniak+ammonium-N	21000089 GUDENÅ, 500 m os Vorvac	543400
21000089-Nitrit+nitrat-N	21000089 GUDENÅ, 500 m os Vorvac	543400
21000090-Phosphor, total-P	21000090 GUDENÅ, MØLLERUP	526713
21000090-Ammoniak+ammonium-N	21000090 GUDENÅ, MØLLERUP	526713
21000090-Nitrit+nitrat-N	21000090 GUDENÅ, MØLLERUP	526713
21000110-Phosphor, total-P	21000110 SKÆRBÆK, FAVRHOLT	526276
21000110-Ammoniak+ammonium-N	21000110 SKÆRBÆK, FAVRHOLT	526276
21000110-Nitrit+nitrat-N	21000110 SKÆRBÆK, FAVRHOLT	526276
21000110-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000110 SKÆRBÆK, FAVRHOLT	526276

21000400-Phosphor, total-P	21000400 GJERN Å, SMINGEVAD BRC	542358
21000400-Ammoniak+ammonium-N	21000400 GJERN Å, SMINGEVAD BRC	542358
21000400-Nitrit+nitrat-N	21000400 GJERN Å, SMINGEVAD BRC	542358
21000409-Phosphor, total-P	21000409 ALLING Å, RINGVEJ OPST. C	580885
21000409-Ammoniak+ammonium-N	21000409 ALLING Å, RINGVEJ OPST. C	580885
21000409-Nitrit+nitrat-N	21000409 ALLING Å, RINGVEJ OPST. C	580885
21000412-Ammoniak+ammonium-N	21000412 ALLING Å, VED GL. ØLSTVA	568142
21000412-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000412 ALLING Å, VED GL. ØLSTVA	568142
21000412-Nitrit+nitrat-N	21000412 ALLING Å, VED GL. ØLSTVA	568142
21000413-Phosphor, total-P	21000413 ALLING Å, NY RÆVEBRO, FI	578602
21000413-Ammoniak+ammonium-N	21000413 ALLING Å, NY RÆVEBRO, FI	578602
21000413-Nitrit+nitrat-N	21000413 ALLING Å, NY RÆVEBRO, FI	578602
21000413-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000413 ALLING Å, NY RÆVEBRO, FI	578602
21000423-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000423 OKSENBÆK, Ø. FOR KÆRG,	578890
21000423-Phosphor, total-P	21000423 OKSENBÆK, Ø. FOR KÆRG,	578890
21000423-Ammoniak+ammonium-N	21000423 OKSENBÆK, Ø. FOR KÆRG,	578890
21000423-Nitrit+nitrat-N	21000423 OKSENBÆK, Ø. FOR KÆRG,	578890
21000446-Phosphor, total-P	21000446 BORRE Å, MØLLEBRO	542544
21000446-Ammoniak+ammonium-N	21000446 BORRE Å, MØLLEBRO	542544
21000446-Nitrit+nitrat-N	21000446 BORRE Å, MØLLEBRO	542544
21000446-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000446 BORRE Å, MØLLEBRO	542544
21000455-Phosphor, total-P	21000455 GJERN Å, AFLØB FRA SØBY	549303
21000460-Ammoniak+ammonium-N	21000460 GUDENÅ, VED RESENBRO	539840
21000460-Phosphor, total-P	21000460 GUDENÅ, VED RESENBRO	539840
21000460-Nitrit+nitrat-N	21000460 GUDENÅ, VED RESENBRO	539840
21000461-Phosphor, total-P	21000461 GUDENÅ, ULSTRUP BRO	549021
21000461-Ammoniak+ammonium-N	21000461 GUDENÅ, ULSTRUP BRO	549021
21000461-Nitrit+nitrat-N	21000461 GUDENÅ, ULSTRUP BRO	549021
21000463-Ammoniak+ammonium-N	21000463 GUDENÅ, KONGENSBRO	541522
21000463-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000463 GUDENÅ, KONGENSBRO	541522
21000463-Nitrit+nitrat-N	21000463 GUDENÅ, KONGENSBRO	541522
21000467-Phosphor, total-P	21000467 GUDENÅ, MOTORSVEJBRO	561130
21000467-Ammoniak+ammonium-N	21000467 GUDENÅ, MOTORSVEJBRO	561130
21000467-Nitrit+nitrat-N	21000467 GUDENÅ, MOTORSVEJBRO	561130
21000467-DOC	21000467 GUDENÅ, MOTORSVEJBRO	561130
21000474-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000474 LEMMING Å, NEDST. SLETK	534094
21000474-Phosphor, total-P	21000474 LEMMING Å, NEDST. SLETK	534094
21000474-Ammoniak+ammonium-N	21000474 LEMMING Å, NEDST. SLETK	534094
21000474-Nitrit+nitrat-N	21000474 LEMMING Å, NEDST. SLETK	534094
21000478-Ammoniak+ammonium-N	21000478 LINÅ, BØSMØLLE BRO	540784
21000478-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000478 LINÅ, BØSMØLLE BRO	540784
21000478-Nitrit+nitrat-N	21000478 LINÅ, BØSMØLLE BRO	540784
21000487-Phosphor, total-P	21000487 MAUSING MØLLEBÆK, VEI	529028
21000487-Ammoniak+ammonium-N	21000487 MAUSING MØLLEBÆK, VEI	529028
21000487-Nitrit+nitrat-N	21000487 MAUSING MØLLEBÆK, VEI	529028
21000487-DOC	21000487 MAUSING MØLLEBÆK, VEI	529028
21000490-Ammoniak+ammonium-N	21000490 NØRRE Å, FLADBRO KRO	559314
21000490-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000490 NØRRE Å, FLADBRO KRO	559314
21000490-Nitrit+nitrat-N	21000490 NØRRE Å, FLADBRO KRO	559314
21000500-Phosphor, total-P	21000500 SØBYGÅRD SØ, NORDL. TIL	549782

21000508-Phosphor, total-P	21000508 TULSTRUP MØLLEBÆK, OP	550744
21000529-Ammoniak+ammonium-N	21000529 FUNDER Å, FUNDERHOLMI	531557
21000529-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000529 FUNDER Å, FUNDERHOLMI	531557
21000529-Nitrit+nitrat-N	21000529 FUNDER Å, FUNDERHOLMI	531557
21000562-Ammoniak+ammonium-N	21000562 ILLERUP Å, FORLEV BRO	556654
21000562-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000562 ILLERUP Å, FORLEV BRO	556654
21000562-Nitrit+nitrat-N	21000562 ILLERUP Å, FORLEV BRO	556654
21000569-Phosphor, total-P	21000569 KNUD Å, KNUDSBRO	548850
21000572-Phosphor, total-P	21000572 KNUD Å, VÆNGE TILLØB, T	554372
21000572-Ammoniak+ammonium-N	21000572 KNUD Å, VÆNGE TILLØB, T	554372
21000572-Nitrit+nitrat-N	21000572 KNUD Å, VÆNGE TILLØB, T	554372
21000572-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000572 KNUD Å, VÆNGE TILLØB, T	554372
21000585-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000585 NIMDRUP BÆK, VEST FOR	533676
21000585-Phosphor, total-P	21000585 NIMDRUP BÆK, VEST FOR	533676
21000585-Ammoniak+ammonium-N	21000585 NIMDRUP BÆK, VEST FOR	533676
21000585-Nitrit+nitrat-N	21000585 NIMDRUP BÆK, VEST FOR	533676
21000587-Phosphor, total-P	21000587 RINGKLOSTER Å, KLOSTERE	560096
21000587-Ammoniak+ammonium-N	21000587 RINGKLOSTER Å, KLOSTERE	560096
21000587-Nitrit+nitrat-N	21000587 RINGKLOSTER Å, KLOSTERE	560096
21000589-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000589 RODEBÆK, NØ. FOR RØGEI	550910
21000589-Phosphor, total-P	21000589 RODEBÆK, NØ. FOR RØGEI	550910
21000589-Ammoniak+ammonium-N	21000589 RODEBÆK, NØ. FOR RØGEI	550910
21000589-Nitrit+nitrat-N	21000589 RODEBÆK, NØ. FOR RØGEI	550910
21000591-Phosphor, total-P	21000591 SALTEN Å, RYE BRO	542977
21000591-Ammoniak+ammonium-N	21000591 SALTEN Å, RYE BRO	542977
21000591-Nitrit+nitrat-N	21000591 SALTEN Å, RYE BRO	542977
21000643-Phosphor, total-P	21000643 GUDENÅ, EMBORG BRO	544733
21000643-Ammoniak+ammonium-N	21000643 GUDENÅ, EMBORG BRO	544733
21000643-Nitrit+nitrat-N	21000643 GUDENÅ, EMBORG BRO	544733
21000648-Phosphor, total-P	21000648 HYLTE BÆK, Afløb Ballen R	554154
21000648-Ammoniak+ammonium-N	21000648 HYLTE BÆK, Afløb Ballen R	554154
21000648-Nitrit+nitrat-N	21000648 HYLTE BÆK, Afløb Ballen R	554154
21000648-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000648 HYLTE BÆK, Afløb Ballen R	554154
21000663-Phosphor, total-P	21000663 KARLSØ, ØSTLIGT TILLØB, I	534118
21000665-Phosphor, total-P	21000665 KNUD Å, BENS. MØLLEVAD	551189
21000665-Ammoniak+ammonium-N	21000665 KNUD Å, BENS. MØLLEVAD	551189
21000665-Nitrit+nitrat-N	21000665 KNUD Å, BENS. MØLLEVAD	551189
21000666-Phosphor, total-P	21000666 KNUD Å, OPST. RAVN SØ	553613
21000682-Phosphor, total-P	21000682 REMSTRUP Å, OPST. BÅDEI	534945
21000682-Ammoniak+ammonium-N	21000682 REMSTRUP Å, OPST. BÅDEI	534945
21000682-Nitrit+nitrat-N	21000682 REMSTRUP Å, OPST. BÅDEI	534945
21000694-Ammoniak+ammonium-N	21000694 TEGLUM Å, MARKVEJ Ø. FO	560290
21000694-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000694 TEGLUM Å, MARKVEJ Ø. FO	560290
21000694-Nitrit+nitrat-N	21000694 TEGLUM Å, MARKVEJ Ø. FO	560290
21000712-Phosphor, total-P	21000712 HINGE Å, HINGE SØ, AFLØE	532741
21000712-Ammoniak+ammonium-N	21000712 HINGE Å, HINGE SØ, AFLØE	532741
21000712-Nitrit+nitrat-N	21000712 HINGE Å, HINGE SØ, AFLØE	532741
21000712-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000712 HINGE Å, HINGE SØ, AFLØE	532741
21000745-Phosphor, total-P	21000745 BRYRUP Å, AFLØB BRYRUP	532224
21000745-Ammoniak+ammonium-N	21000745 BRYRUP Å, AFLØB BRYRUP	532224

21000745-Nitrit+nitrat-N	21000745 BRYRUP Å, AFLØB BRYRUP	532224
21000752-Phosphor, total-P	21000752 HORNDRUP BÆK, SORTHO	553198
21000752-Ammoniak+ammonium-N	21000752 HORNDRUP BÆK, SORTHO	553198
21000752-Nitrit+nitrat-N	21000752 HORNDRUP BÆK, SORTHO	553198
21000759-Phosphor, total-P	21000759 JAVNGYDE BÆK, OS RENSN	551210
21000759-Ammoniak+ammonium-N	21000759 JAVNGYDE BÆK, OS RENSN	551210
21000759-Nitrit+nitrat-N	21000759 JAVNGYDE BÆK, OS RENSN	551210
21000759-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000759 JAVNGYDE BÆK, OS RENSN	551210
21000760-Phosphor, total-P	21000760 KARLSØ, AFLØB, KARLSØ, /	533719
21000784-Phosphor, total-P	21000784 GRUNDEL BÆK, RINDSHOL	526494
21000784-Ammoniak+ammonium-N	21000784 GRUNDEL BÆK, RINDSHOL	526494
21000784-Nitrit+nitrat-N	21000784 GRUNDEL BÆK, RINDSHOL	526494
21000786-Phosphor, total-P	21000786 HAURBÆK, 250 M OS. SØE	529537
21000786-Ammoniak+ammonium-N	21000786 HAURBÆK, 250 M OS. SØE	529537
21000786-Nitrit+nitrat-N	21000786 HAURBÆK, 250 M OS. SØE	529537
21000786-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000786 HAURBÆK, 250 M OS. SØE	529537
21000787-Phosphor, total-P	21000787 KOLDBÆK, VINTMØLLEÅ	523800
21000790-Phosphor, total-P	21000790 NON MØLLEÅ, NON MØLLI	522894
21000793-Phosphor, total-P	21000793 NØRRE MØLLE Å, SKOVGÅ	527852
21000800-Phosphor, total-P	21000800 VEDSØ, AFLØB, RINDSHOLI	526419
21000803-Phosphor, total-P	21000803 SKJELLEGRØFTEN, SKJELLEI	531220
21000803-Ammoniak+ammonium-N	21000803 SKJELLEGRØFTEN, SKJELLEI	531220
21000803-Nitrit+nitrat-N	21000803 SKJELLEGRØFTEN, SKJELLEI	531220
21000803-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000803 SKJELLEGRØFTEN, SKJELLEI	531220
21000806-Phosphor, total-P	21000806 MATTRUP Å, AFLØB FRA S	531044
21000806-Ammoniak+ammonium-N	21000806 MATTRUP Å, AFLØB FRA S	531044
21000806-Nitrit+nitrat-N	21000806 MATTRUP Å, AFLØB FRA S	531044
21000807-Phosphor, total-P	21000807 MATTRUP Å, TILLØB STIGS	530169
21000842-Ammoniak+ammonium-N	21000842 STABELBÆK, RYVADS BRO	556454
21000842-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000842 STABELBÆK, RYVADS BRO	556454
21000842-Nitrit+nitrat-N	21000842 STABELBÆK, RYVADS BRO	556454
21000859-Phosphor, total-P	21000859 JENSKÆR BÆK, UDLØB TIL	532053
21000861-Phosphor, total-P	21000861 RUSTRUP SKOV BÆK, T.T.TI	532382
21000861-Ammoniak+ammonium-N	21000861 RUSTRUP SKOV BÆK, T.T.TI	532382
21000861-Nitrit+nitrat-N	21000861 RUSTRUP SKOV BÆK, T.T.TI	532382
21000863-Phosphor, total-P	21000863 GRAVBÆK, AFLØB THORSØ	534849
21000872-Phosphor, total-P	21000872 ØLHOLM BÆK, ØLHOLM	531708
21000872-Ammoniak+ammonium-N	21000872 ØLHOLM BÆK, ØLHOLM	531708
21000872-Nitrit+nitrat-N	21000872 ØLHOLM BÆK, ØLHOLM	531708
21000872-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000872 ØLHOLM BÆK, ØLHOLM	531708
21000873-Phosphor, total-P	21000873 HOLMSBÆK, OPST. HOLMS	550270
21000873-Ammoniak+ammonium-N	21000873 HOLMSBÆK, OPST. HOLMS	550270
21000873-Nitrit+nitrat-N	21000873 HOLMSBÆK, OPST. HOLMS	550270
21000930-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21000930 GUDENÅ, TINNET BRO	525724
21000930-Phosphor, total-P	21000930 GUDENÅ, TINNET BRO	525724
21000930-Ammoniak+ammonium-N	21000930 GUDENÅ, TINNET BRO	525724
21000930-Nitrit+nitrat-N	21000930 GUDENÅ, TINNET BRO	525724
21001033-Ammoniak+ammonium-N	21001033 BJERGSKOV BÆK, HEM	548843
21001033-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001033 BJERGSKOV BÆK, HEM	548843
21001033-Nitrit+nitrat-N	21001033 BJERGSKOV BÆK, HEM	548843

21001072-Ammoniak+ammonium-N	21001072 GJEL Å V. TANGE SØ, GJELL	542270
21001072-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001072 GJEL Å V. TANGE SØ, GJELL	542270
21001072-Nitrit+nitrat-N	21001072 GJEL Å V. TANGE SØ, GJELL	542270
21001151-Phosphor, total-P	21001151 Vintmølle Å, NS VINTMØLL	524009
21001188-Ammoniak+ammonium-N	21001188 FUGLRIS BÆK, N FOR HEFT	532752
21001188-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001188 FUGLRIS BÆK, N FOR HEFT	532752
21001188-Nitrit+nitrat-N	21001188 FUGLRIS BÆK, N FOR HEFT	532752
21001195-Ammoniak+ammonium-N	21001195 MAUSING MØLLEBÆK, VEJ	528649
21001195-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001195 MAUSING MØLLEBÆK, VEJ	528649
21001195-Nitrit+nitrat-N	21001195 MAUSING MØLLEBÆK, VEJ	528649
21001311-Ammoniak+ammonium-N	21001311 TVEDE Å, RØDEBRO	571920
21001311-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001311 TVEDE Å, RØDEBRO	571920
21001311-Nitrit+nitrat-N	21001311 TVEDE Å, RØDEBRO	571920
21001319-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001319 TØRRING BÆK, LDV TØRRING	531687
21001319-Phosphor, total-P	21001319 TØRRING BÆK, LDV TØRRING	531687
21001319-Ammoniak+ammonium-N	21001319 TØRRING BÆK, LDV TØRRING	531687
21001319-Nitrit+nitrat-N	21001319 TØRRING BÆK, LDV TØRRING	531687
21001401-Ammoniak+ammonium-N	21001401 RISVANG BÆK, NS. VEJEN S	573829
21001401-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001401 RISVANG BÆK, NS. VEJEN S	573829
21001401-Nitrit+nitrat-N	21001401 RISVANG BÆK, NS. VEJEN S	573829
21001403-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001403 SKÆRBÆK, OS. ØRREDSØ, S	527689
21001403-Ammoniak+ammonium-N	21001403 SKÆRBÆK, OS. ØRREDSØ, S	527689
21001403-Nitrit+nitrat-N	21001403 SKÆRBÆK, OS. ØRREDSØ, S	527689
21001406-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001406 TJÆRBÆK-TILLØB, FRA SV,	553163
21001406-Ammoniak+ammonium-N	21001406 TJÆRBÆK-TILLØB, FRA SV,	553163
21001406-Nitrit+nitrat-N	21001406 TJÆRBÆK-TILLØB, FRA SV,	553163
21001407-Ammoniak+ammonium-N	21001407 VL S FOR SKADER, OS SKAL	575011
21001407-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001407 VL S FOR SKADER, OS SKAL	575011
21001407-Nitrit+nitrat-N	21001407 VL S FOR SKADER, OS SKAL	575011
21001409-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001409 ALDRUP BÆK, SØNDERBRC	545763
21001409-Ammoniak+ammonium-N	21001409 ALDRUP BÆK, SØNDERBRC	545763
21001409-Nitrit+nitrat-N	21001409 ALDRUP BÆK, SØNDERBRC	545763
21001414-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001414 HAUSTRUP BÆK, NS VONG	527209
21001414-Ammoniak+ammonium-N	21001414 HAUSTRUP BÆK, NS VONG	527209
21001414-Nitrit+nitrat-N	21001414 HAUSTRUP BÆK, NS VONG	527209
21001433-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001433 ULDUM LILLEÅ, VEJBRO VE	538306
21001433-Phosphor, total-P	21001433 ULDUM LILLEÅ, VEJBRO VE	538306
21001433-Ammoniak+ammonium-N	21001433 ULDUM LILLEÅ, VEJBRO VE	538306
21001433-Nitrit+nitrat-N	21001433 ULDUM LILLEÅ, VEJBRO VE	538306
21001434-Ammoniak+ammonium-N	21001434 HULBÆK, ØST FOR BØGELY	542804
21001434-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001434 HULBÆK, ØST FOR BØGELY	542804
21001434-Nitrit+nitrat-N	21001434 HULBÆK, ØST FOR BØGELY	542804
21001437-Ammoniak+ammonium-N	21001437 SIGGRØFT, NORD FOR HÅF	537737
21001437-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001437 SIGGRØFT, NORD FOR HÅF	537737
21001437-Nitrit+nitrat-N	21001437 SIGGRØFT, NORD FOR HÅF	537737
21001439-Ammoniak+ammonium-N	21001439 LUNDDAL BÆK, VED BÆKH	559086
21001439-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001439 LUNDDAL BÆK, VED BÆKH	559086
21001439-Nitrit+nitrat-N	21001439 LUNDDAL BÆK, VED BÆKH	559086
21001441-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001441 GINNERUP BÆK, VED GINN	568019
21001441-Phosphor, total-P	21001441 GINNERUP BÆK, VED GINN	568019

21001441-Ammoniak+ammonium-N	21001441 GINNERUP BÆK, VED GINN	568019
21001441-Nitrit+nitrat-N	21001441 GINNERUP BÆK, VED GINN	568019
21001445-Ammoniak+ammonium-N	21001445 BORRE Å, KATVAD	546822
21001445-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001445 BORRE Å, KATVAD	546822
21001445-Nitrit+nitrat-N	21001445 BORRE Å, KATVAD	546822
21001446-Ammoniak+ammonium-N	21001446 GRUNDEL BÆK, TOSTRUPV	525981
21001446-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001446 GRUNDEL BÆK, TOSTRUPV	525981
21001446-Nitrit+nitrat-N	21001446 GRUNDEL BÆK, TOSTRUPV	525981
21001448-Ammoniak+ammonium-N	21001448 ALLING Å, HOLMS MØLLE	534024
21001448-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001448 ALLING Å, HOLMS MØLLE	534024
21001448-Nitrit+nitrat-N	21001448 ALLING Å, HOLMS MØLLE	534024
21001451-Ammoniak+ammonium-N	21001451 ØSTER TØRSLEV Å, OS ÅVA	572288
21001451-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001451 ØSTER TØRSLEV Å, OS ÅVA	572288
21001451-Nitrit+nitrat-N	21001451 ØSTER TØRSLEV Å, OS ÅVA	572288
21001455-Ammoniak+ammonium-N	21001455 GUDENÅ, 500M NS TANGE	537786
21001455-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001455 GUDENÅ, 500M NS TANGE	537786
21001455-Nitrit+nitrat-N	21001455 GUDENÅ, 500M NS TANGE	537786
21001559-Ammoniak+ammonium-N	21001559 DOLLERUP MØLLEBÆK, KIL	519405
21001559-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001559 DOLLERUP MØLLEBÆK, KIL	519405
21001559-Nitrit+nitrat-N	21001559 DOLLERUP MØLLEBÆK, KIL	519405
21001653-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001653 GUDENÅ, VED GUDENÅEN	525078
21001653-Ammoniak+ammonium-N	21001653 GUDENÅ, VED GUDENÅEN	525078
21001653-Nitrit+nitrat-N	21001653 GUDENÅ, VED GUDENÅEN	525078
21001654-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001654 TJÆRBÆK, SUKKERTOPPEN	552564
21001654-Phosphor, total-P	21001654 TJÆRBÆK, SUKKERTOPPEN	552564
21001654-Ammoniak+ammonium-N	21001654 TJÆRBÆK, SUKKERTOPPEN	552564
21001654-Nitrit+nitrat-N	21001654 TJÆRBÆK, SUKKERTOPPEN	552564
21001655-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001655 KJELDBÆK, BUSBJERGVEJ	545485
21001655-Ammoniak+ammonium-N	21001655 KJELDBÆK, BUSBJERGVEJ	545485
21001655-Nitrit+nitrat-N	21001655 KJELDBÆK, BUSBJERGVEJ	545485
21001656-Ammoniak+ammonium-N	21001656 TAPDRUP BÆK, 10 M OPST	530097
21001656-Nitrit+nitrat-N	21001656 TAPDRUP BÆK, 10 M OPST	530097
21001656-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001656 TAPDRUP BÆK, 10 M OPST	530097
21001657-Ammoniak+ammonium-N	21001657 BRANDSTRUP BÆK, TEGLV.	550255
21001657-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001657 BRANDSTRUP BÆK, TEGLV.	550255
21001657-Nitrit+nitrat-N	21001657 BRANDSTRUP BÆK, TEGLV.	550255
21001660-Ammoniak+ammonium-N	21001660 NØRRE Å, 10 M OPSTRØM.	534123
21001660-Nitrit+nitrat-N	21001660 NØRRE Å, 10 M OPSTRØM.	534123
21001660-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001660 NØRRE Å, 10 M OPSTRØM.	534123
21001663-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001663 LILLEÅ, MØLBALLE BRO	566089
21001663-Phosphor, total-P	21001663 LILLEÅ, MØLBALLE BRO	566089
21001663-Ammoniak+ammonium-N	21001663 LILLEÅ, MØLBALLE BRO	566089
21001663-Nitrit+nitrat-N	21001663 LILLEÅ, MØLBALLE BRO	566089
21001664-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001664 GUDENÅ, ÅBRO	553328
21001664-Phosphor, total-P	21001664 GUDENÅ, ÅBRO	553328
21001664-Ammoniak+ammonium-N	21001664 GUDENÅ, ÅBRO	553328
21001664-Nitrit+nitrat-N	21001664 GUDENÅ, ÅBRO	553328
21001666-Ammoniak+ammonium-N	21001666 LILLEÅ, SVEJSTRUP BRO	560831
21001666-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001666 LILLEÅ, SVEJSTRUP BRO	560831
21001666-Nitrit+nitrat-N	21001666 LILLEÅ, SVEJSTRUP BRO	560831

21001667-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001667 GJERN Å, VED TROLDKÆR	543180
21001667-Ammoniak+ammonium-N	21001667 GJERN Å, VED TROLDKÆR	543180
21001667-Nitrit+nitrat-N	21001667 GJERN Å, VED TROLDKÆR	543180
21001668-Ammoniak+ammonium-N	21001668 ALLING Å, CLAUSHOLM	572242
21001668-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001668 ALLING Å, CLAUSHOLM	572242
21001668-Nitrit+nitrat-N	21001668 ALLING Å, CLAUSHOLM	572242
21001672-Ammoniak+ammonium-N	21001672 VOER, AFLØB FRA, ØST FOI	578244
21001672-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001672 VOER, AFLØB FRA, ØST FOI	578244
21001672-Nitrit+nitrat-N	21001672 VOER, AFLØB FRA, ØST FOI	578244
21001673-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001673 KALKENS BÆK, FØR LØGAC	526264
21001673-Ammoniak+ammonium-N	21001673 KALKENS BÆK, FØR LØGAC	526264
21001673-Nitrit+nitrat-N	21001673 KALKENS BÆK, FØR LØGAC	526264
21001760-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001760 SLÅRUP Å, ns Skovbro	529236
21001760-Phosphor, total-P	21001760 SLÅRUP Å, ns Skovbro	529236
21001760-Ammoniak+ammonium-N	21001760 SLÅRUP Å, ns Skovbro	529236
21001760-Nitrit+nitrat-N	21001760 SLÅRUP Å, ns Skovbro	529236
21001773-Ammoniak+ammonium-N	21001773 GUDENÅ, Vorvadsbro	543394
21001773-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21001773 GUDENÅ, Vorvadsbro	543394
21001773-Nitrit+nitrat-N	21001773 GUDENÅ, Vorvadsbro	543394
21002298-DOC	21002298 Thorsø Bæk, Thorsølundve	548899
21002399-DOC	21002399 Nørreå, Ålum Bro	551247
21002399-Phosphor, total-P	21002399 Nørreå, Ålum Bro	551247
21002399-Ammoniak+ammonium-N	21002399 Nørreå, Ålum Bro	551247
21002399-Nitrit+nitrat-N	21002399 Nørreå, Ålum Bro	551247
21002441-Phosphor, total-P	21002441 Kongens Holm Bæk, Sydøs	534675
21002441-Nitrit+nitrat-N	21002441 Kongens Holm Bæk, Sydøs	534675
21002451-Phosphor, total-P	21002451 Afløb Engetved Sø, 50 m n.	534878
21002451-Nitrit+nitrat-N	21002451 Afløb Engetved Sø, 50 m n.	534878
21002555-DOC	21002555 Tange Å, 10 M Opstrøms T	520714
21002602-DOC	21002602 Grundel Bæk, 10 M Opstrø	526172
21002628-Phosphor, total-P	21002628 Skærå, Skærbro	547894
21002628-Nitrit+nitrat-N	21002628 Skærå, Skærbro	547894
21002630-Phosphor, total-P	21002630 Dambæk, Ved østenden af	549778
21002630-Nitrit+nitrat-N	21002630 Dambæk, Ved østenden af	549778
21002637-Phosphor, total-P	21002637 Elbæk, Til sydøstl. hjørne a	549632
21002637-Nitrit+nitrat-N	21002637 Elbæk, Til sydøstl. hjørne a	549632
21002653-Phosphor, total-P	21002653 Tilløb Halle Sø, Boest Bæk	529320
21002837-DOC	21002837 Alling Å, Ved Øster Alling f	581532
21003053-Phosphor, total-P	21003053 Dalbæk, N.s. Ring Sø og o.s	536803
21003273-Phosphor, total-P	21003273 GUDENÅ, BREDSTENBRO	540734
21003273-Ammoniak+ammonium-N	21003273 GUDENÅ, BREDSTENBRO	540734
21003273-Nitrit+nitrat-N	21003273 GUDENÅ, BREDSTENBRO	540734
21003283-DOC	21003283 GUDENÅ, NS Brædstrup Cø	540891
21003325-DOC	21003325 GUDENÅ, ÅLE VEJBRO	535665
21004230-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	21004230 Lillebæk, Vest for Lykkensø	527403
21004230-Phosphor, total-P	21004230 Lillebæk, Vest for Lykkensø	527403
21004230-Ammoniak+ammonium-N	21004230 Lillebæk, Vest for Lykkensø	527403
21004230-Nitrit+nitrat-N	21004230 Lillebæk, Vest for Lykkensø	527403
21005483-Phosphor, total-P	21005483 Tvede Å, Markvejsbro 350	572816
21005483-Ammoniak+ammonium-N	21005483 Tvede Å, Markvejsbro 350	572816

21005483-Nitrit+nitrat-N	21005483 Tvede Å, Markvejsbro 350	572816
21006036-Phosphor, total-P	21006036 Silkeborg Langsø, Midtbas	534459
21006036-Ammoniak+ammonium-N	21006036 Silkeborg Langsø, Midtbas	534459
21006036-Nitrit+nitrat-N	21006036 Silkeborg Langsø, Midtbas	534459
21006037-Phosphor, total-P	21006037 Hinge å, Tilløb til Alling sø	536321
21006038-Phosphor, total-P	21006038 Hinge å, Afløb fra Alling sø	537597
21006039-Phosphor, total-P	21006039 Gudenå, Tilløb til Brassø	536775
21006067-DOC	21006067 Tilløb til Rytterbro Bæk, 20	552081
21006205-Phosphor, total-P	21006205 Gudenå, Gennem Vestbirk	543716
21006206-Phosphor, total-P	21006206 Gudenå, Mellem nadal sø	544003
21006207-Phosphor, total-P	21006207 Gudenå, Randers Bro	564072
21006207-Ammoniak+ammonium-N	21006207 Gudenå, Randers Bro	564072
21006207-Nitrit+nitrat-N	21006207 Gudenå, Randers Bro	564072
21006237-Phosphor, total-P	21006237 Møllebæk, Hammel, Ns M	550665
21006371-Phosphor, total-P	21006371 Guden Å, Svejbæk Færge	539750
21006372-Phosphor, total-P	21006372 Knud Å, Afløb Knud Sø	546237
21006373-Phosphor, total-P	21006373 Guden Å, Alling Vest	544854
21006375-Phosphor, total-P	21006375 Vedsø Nonbo, afløb, Melle	524674
21006431-Phosphor, total-P	21006431 Kilde til Halle sø, Indløb Ha	529268
21006432-Phosphor, total-P	21006432 Mattrup Å/ Halle sø, Afløb	529443
21006462-Phosphor, total-P	21006462 Alling Å, Ns sammenløb v /	539584
21006463-Phosphor, total-P	21006463 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562450
21006463-Nitrit+nitrat-N	21006463 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562450
21006463-Ammoniak+ammonium-N	21006463 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562450
21006466-Phosphor, total-P	21006466 Vissing Enge, Indløbsgrøft	562130
21006466-Ammoniak+ammonium-N	21006466 Vissing Enge, Indløbsgrøft	562130
21006466-Nitrit+nitrat-N	21006466 Vissing Enge, Indløbsgrøft	562130
21006467-Phosphor, total-P	21006467 Vissing Enge, Indløbsgrøft	562025
21006467-Ammoniak+ammonium-N	21006467 Vissing Enge, Indløbsgrøft	562025
21006467-Nitrit+nitrat-N	21006467 Vissing Enge, Indløbsgrøft	562025
21006468-Phosphor, total-P	21006468 Vissing Enge, Udløb	562380
21006468-Ammoniak+ammonium-N	21006468 Vissing Enge, Udløb	562380
21006468-Nitrit+nitrat-N	21006468 Vissing Enge, Udløb	562380
21006515-Phosphor, total-P	21006515 Øster Tørslev Å, Øst f. Ågå	574958
21006515-Ammoniak+ammonium-N	21006515 Øster Tørslev Å, Øst f. Ågå	574958
21006515-Nitrit+nitrat-N	21006515 Øster Tørslev Å, Øst f. Ågå	574958
21006517-Phosphor, total-P	21006517 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562407
21006517-Ammoniak+ammonium-N	21006517 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562407
21006517-Nitrit+nitrat-N	21006517 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562407
21006518-Phosphor, total-P	21006518 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562444
21006518-Ammoniak+ammonium-N	21006518 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562444
21006518-Nitrit+nitrat-N	21006518 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562444
21006519-Phosphor, total-P	21006519 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562645
21006519-Ammoniak+ammonium-N	21006519 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562645
21006519-Nitrit+nitrat-N	21006519 Vissing Enge, Indløbsbrønd	562645
22000043-Phosphor, total-P	22000043 ELLEBÆK, ELLEBÆK BRO	472877
22000043-Ammoniak+ammonium-N	22000043 ELLEBÆK, ELLEBÆK BRO	472877
22000043-Nitrit+nitrat-N	22000043 ELLEBÆK, ELLEBÆK BRO	472877
22000043-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000043 ELLEBÆK, ELLEBÆK BRO	472877
22000044-Phosphor, total-P	22000044 FÅREMØLLE Å, KROGSLED	450170

22000044-Ammoniak+ammonium-N	22000044 FÅREMØLLE Å, KROGSLED	450170
22000044-Nitrit+nitrat-N	22000044 FÅREMØLLE Å, KROGSLED	450170
22000046-Phosphor, total-P	22000046 HERNINGSHOLM Å, OS. STI	492417
22000046-Ammoniak+ammonium-N	22000046 HERNINGSHOLM Å, OS. STI	492417
22000046-Nitrit+nitrat-N	22000046 HERNINGSHOLM Å, OS. STI	492417
22000047-Phosphor, total-P	22000047 HESTBÆK, HESTBÆK BRO	461604
22000047-Ammoniak+ammonium-N	22000047 HESTBÆK, HESTBÆK BRO	461604
22000047-Nitrit+nitrat-N	22000047 HESTBÆK, HESTBÆK BRO	461604
22000048-Phosphor, total-P	22000048 IDOM Å, IDUM	468259
22000048-Nitrit+nitrat-N	22000048 IDOM Å, IDUM	468259
22000048-Ammoniak+ammonium-N	22000048 IDOM Å, IDUM	468259
22000050-Phosphor, total-P	22000050 RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241
22000050-Nitrit+nitrat-N	22000050 RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241
22000050-Ammoniak+ammonium-N	22000050 RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241
22000050-DOC	22000050 RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241
22000053-Phosphor, total-P	22000053 SUNDS MØLLEBÆK, GAMM	502906
22000053-Ammoniak+ammonium-N	22000053 SUNDS MØLLEBÆK, GAMM	502906
22000053-Nitrit+nitrat-N	22000053 SUNDS MØLLEBÆK, GAMM	502906
22000053-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000053 SUNDS MØLLEBÆK, GAMM	502906
22000054-Phosphor, total-P	22000054 SAVSTRUP Å, BJERREGÅRD	482558
22000054-Ammoniak+ammonium-N	22000054 SAVSTRUP Å, BJERREGÅRD	482558
22000054-Nitrit+nitrat-N	22000054 SAVSTRUP Å, BJERREGÅRD	482558
22000057-Phosphor, total-P	22000057 STORÅ, BUR BRO	464631
22000057-Ammoniak+ammonium-N	22000057 STORÅ, BUR BRO	464631
22000057-Nitrit+nitrat-N	22000057 STORÅ, BUR BRO	464631
22000058-Phosphor, total-P	22000058 STORÅ, NYBRO	492639
22000058-Ammoniak+ammonium-N	22000058 STORÅ, NYBRO	492639
22000058-Nitrit+nitrat-N	22000058 STORÅ, NYBRO	492639
22000062-Phosphor, total-P	22000062 STORÅ, SKÆRUM BRO	459538
22000062-Ammoniak+ammonium-N	22000062 STORÅ, SKÆRUM BRO	459538
22000062-Nitrit+nitrat-N	22000062 STORÅ, SKÆRUM BRO	459538
22000155-Ammoniak+ammonium-N	22000155 STORÅ, RINGSTRUP BRO	506910
22000155-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000155 STORÅ, RINGSTRUP BRO	506910
22000155-Nitrit+nitrat-N	22000155 STORÅ, RINGSTRUP BRO	506910
22000184-Ammoniak+ammonium-N	22000184 HAMMERUM Å, V. BIRK	503124
22000184-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000184 HAMMERUM Å, V. BIRK	503124
22000184-Nitrit+nitrat-N	22000184 HAMMERUM Å, V. BIRK	503124
22000187-Ammoniak+ammonium-N	22000187 FÅREMØLLE Å, V. SDR. RA	455766
22000187-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000187 FÅREMØLLE Å, V. SDR. RA	455766
22000187-Nitrit+nitrat-N	22000187 FÅREMØLLE Å, V. SDR. RA	455766
22000191-Ammoniak+ammonium-N	22000191 SAVSTRUP Å, V. ST. TOVSTI	483736
22000191-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000191 SAVSTRUP Å, V. ST. TOVSTI	483736
22000191-Nitrit+nitrat-N	22000191 SAVSTRUP Å, V. ST. TOVSTI	483736
22000192-Ammoniak+ammonium-N	22000192 HERNINGSHOLM Å, V. KVIF	490834
22000192-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000192 HERNINGSHOLM Å, V. KVIF	490834
22000192-Nitrit+nitrat-N	22000192 HERNINGSHOLM Å, V. KVIF	490834
22000194-Phosphor, total-P	22000194 STORÅ, RORVIG BRO	490473
22000194-Ammoniak+ammonium-N	22000194 STORÅ, RORVIG BRO	490473
22000194-Nitrit+nitrat-N	22000194 STORÅ, RORVIG BRO	490473
22000194-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000194 STORÅ, RORVIG BRO	490473

22000196-Ammoniak+ammonium-N	22000196 IDOM Å, SØ FOR IDOM KIR	468345
22000196-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000196 IDOM Å, SØ FOR IDOM KIR	468345
22000196-Nitrit+nitrat-N	22000196 IDOM Å, SØ FOR IDOM KIR	468345
22000202-Ammoniak+ammonium-N	22000202 KILDEBÆK, OS VEJBRO	484260
22000202-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000202 KILDEBÆK, OS VEJBRO	484260
22000202-Nitrit+nitrat-N	22000202 KILDEBÆK, OS VEJBRO	484260
22000207-Ammoniak+ammonium-N	22000207 BJALLERBÆK T. T., NORDØ	492277
22000207-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000207 BJALLERBÆK T. T., NORDØ	492277
22000207-Nitrit+nitrat-N	22000207 BJALLERBÆK T. T., NORDØ	492277
22000208-Ammoniak+ammonium-N	22000208 FALSIG BÆK, SYD FOR LINC	468269
22000208-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000208 FALSIG BÆK, SYD FOR LINC	468269
22000208-Nitrit+nitrat-N	22000208 FALSIG BÆK, SYD FOR LINC	468269
22000217-Ammoniak+ammonium-N	22000217 FLYNDER Å, VED KÆRGÅRD	457602
22000217-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000217 FLYNDER Å, VED KÆRGÅRD	457602
22000217-Nitrit+nitrat-N	22000217 FLYNDER Å, VED KÆRGÅRD	457602
22000218-Ammoniak+ammonium-N	22000218 LUNDBY BÆK, NORD FOR L	487712
22000218-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000218 LUNDBY BÆK, NORD FOR L	487712
22000218-Nitrit+nitrat-N	22000218 LUNDBY BÆK, NORD FOR L	487712
22000225-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000225 STORÅ, VED GL. GRYDHOL	484448
22000225-Ammoniak+ammonium-N	22000225 STORÅ, VED GL. GRYDHOL	484448
22000225-Nitrit+nitrat-N	22000225 STORÅ, VED GL. GRYDHOL	484448
22000241-Ammoniak+ammonium-N	22000241 LILLEÅ, NS. RÅSTED GAMM	464100
22000241-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000241 LILLEÅ, NS. RÅSTED GAMM	464100
22000241-Nitrit+nitrat-N	22000241 LILLEÅ, NS. RÅSTED GAMM	464100
22000242-Ammoniak+ammonium-N	22000242 IDOM Å, NS. IDOM DAMBF	467686
22000242-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000242 IDOM Å, NS. IDOM DAMBF	467686
22000242-Nitrit+nitrat-N	22000242 IDOM Å, NS. IDOM DAMBF	467686
22000243-Ammoniak+ammonium-N	22000243 GRYPDE Å, NS. GRYPDE Å DAI	469704
22000243-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000243 GRYPDE Å, NS. GRYPDE Å DAI	469704
22000243-Nitrit+nitrat-N	22000243 GRYPDE Å, NS. GRYPDE Å DAI	469704
22000244-Ammoniak+ammonium-N	22000244 VEGEN Å, NS. KROGSDAL F	476855
22000244-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000244 VEGEN Å, NS. KROGSDAL F	476855
22000244-Nitrit+nitrat-N	22000244 VEGEN Å, NS. KROGSDAL F	476855
22000245-Phosphor, total-P	22000245 BÆKMARKSBRO Å, NS. BÆ	457371
22000245-Ammoniak+ammonium-N	22000245 BÆKMARKSBRO Å, NS. BÆ	457371
22000245-Nitrit+nitrat-N	22000245 BÆKMARKSBRO Å, NS. BÆ	457371
22000245-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000245 BÆKMARKSBRO Å, NS. BÆ	457371
22000246-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000246 GRYPDE Å, V.SIMMENSTRUI	471844
22000246-Ammoniak+ammonium-N	22000246 GRYPDE Å, V.SIMMENSTRUI	471844
22000246-Nitrit+nitrat-N	22000246 GRYPDE Å, V.SIMMENSTRUI	471844
22000247-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000247 STOKVAD BÆK, 100 M OS I	478784
22000247-Ammoniak+ammonium-N	22000247 STOKVAD BÆK, 100 M OS I	478784
22000247-Nitrit+nitrat-N	22000247 STOKVAD BÆK, 100 M OS I	478784
22000249-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000249 VOGNSTRUP BÆK, SV f. Mø	479165
22000249-Ammoniak+ammonium-N	22000249 VOGNSTRUP BÆK, SV f. Mø	479165
22000249-Nitrit+nitrat-N	22000249 VOGNSTRUP BÆK, SV f. Mø	479165
22000250-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000250 TVIS Å, OS. TVIS MØLLE DA	481240
22000250-Ammoniak+ammonium-N	22000250 TVIS Å, OS. TVIS MØLLE DA	481240
22000250-Nitrit+nitrat-N	22000250 TVIS Å, OS. TVIS MØLLE DA	481240
22000251-Ammoniak+ammonium-N	22000251 HERNINGSHOLM Å, NS. HE	496045

22000251-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000251 HERNINGSHOLM Å, NS. HE	496045
22000251-Nitrit+nitrat-N	22000251 HERNINGSHOLM Å, NS. HE	496045
22000252-Ammoniak+ammonium-N	22000252 SUNDS NØRRE Å, NS. NR. Å	495115
22000252-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000252 SUNDS NØRRE Å, NS. NR. Å	495115
22000252-Nitrit+nitrat-N	22000252 SUNDS NØRRE Å, NS. NR. Å	495115
22000253-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000253 SUNDS NØRRE Å, SØ FOR N	497831
22000253-Ammoniak+ammonium-N	22000253 SUNDS NØRRE Å, SØ FOR N	497831
22000253-Nitrit+nitrat-N	22000253 SUNDS NØRRE Å, SØ FOR N	497831
22000376-DOC	22000376 Herningsholm Å, ns rensni	496193
22000419-Phosphor, total-P	22000419 Ramme Å, Vestermølle	449158
22000419-Ammoniak+ammonium-N	22000419 Ramme Å, Vestermølle	449158
22000419-Nitrit+nitrat-N	22000419 Ramme Å, Vestermølle	449158
22000508-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	22000508 Bæk NV for Ølgryde Planta	473847
22000508-Ammoniak+ammonium-N	22000508 Bæk NV for Ølgryde Planta	473847
22000508-Nitrit+nitrat-N	22000508 Bæk NV for Ølgryde Planta	473847
22000794-DOC	22000794 Højris Å, Ns. Ikast Rensean	508601
22000873-Carbon, organisk TOC	22000873 Lilleå, Ns. Nymølle Fiskeri	466323
22000873-DOC	22000873 Lilleå, Ns. Nymølle Fiskeri	466323
22000873-Ammoniak+ammonium-N	22000873 Lilleå, Ns. Nymølle Fiskeri	466323
22000873-Phosphor, total-P	22000873 Lilleå, Ns. Nymølle Fiskeri	466323
22000903-DOC	22000903 Lundby Bæk, Os. Aulum Re	487644
22001540-Phosphor, total-P	22001540 Hodsager Lilleå, NS. Hallun	494172
22001540-Ammoniak+ammonium-N	22001540 Hodsager Lilleå, NS. Hallun	494172
22001540-Nitrit+nitrat-N	22001540 Hodsager Lilleå, NS. Hallun	494172
23000002-Phosphor, total-P	23000002 HAVMØLLE Å, STUBBE BRC	606704
23000002-Ammoniak+ammonium-N	23000002 HAVMØLLE Å, STUBBE BRC	606704
23000002-Nitrit+nitrat-N	23000002 HAVMØLLE Å, STUBBE BRC	606704
23000050-Ammoniak+ammonium-N	23000050 ULSTRUP BÆK, VED EBELT	600642
23000050-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	23000050 ULSTRUP BÆK, VED EBELT	600642
23000050-Nitrit+nitrat-N	23000050 ULSTRUP BÆK, VED EBELT	600642
23000059-Ammoniak+ammonium-N	23000059 EGÅ, VED A15	577895
23000059-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	23000059 EGÅ, VED A15	577895
23000059-Nitrit+nitrat-N	23000059 EGÅ, VED A15	577895
23000079-Phosphor, total-P	23000079 ULSTRUP BÆK, UDL. STUBB	603464
23000083-Phosphor, total-P	23000083 ØKSENMØLLE BÆK, SØHOI	604994
23000083-Ammoniak+ammonium-N	23000083 ØKSENMØLLE BÆK, SØHOI	604994
23000083-Nitrit+nitrat-N	23000083 ØKSENMØLLE BÆK, SØHOI	604994
23000087-Phosphor, total-P	23000087 HEVRING Å, VADBRO	586068
23000087-Ammoniak+ammonium-N	23000087 HEVRING Å, VADBRO	586068
23000087-Nitrit+nitrat-N	23000087 HEVRING Å, VADBRO	586068
23000103-Ammoniak+ammonium-N	23000103 OVST BÆK, OVST BRO	594849
23000103-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	23000103 OVST BÆK, OVST BRO	594849
23000103-Nitrit+nitrat-N	23000103 OVST BÆK, OVST BRO	594849
23000126-Ammoniak+ammonium-N	23000126 HEVRING Å, GAMMELBRO	592647
23000126-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	23000126 HEVRING Å, GAMMELBRO	592647
23000126-Nitrit+nitrat-N	23000126 HEVRING Å, GAMMELBRO	592647
23000127-Ammoniak+ammonium-N	23000127 HEVRING Å, STORBRO, ØST	586468
23000127-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	23000127 HEVRING Å, STORBRO, ØST	586468
23000127-Nitrit+nitrat-N	23000127 HEVRING Å, STORBRO, ØST	586468
23000138-Ammoniak+ammonium-N	23000138 ØSTERBALLE BÆK, VED ØS	614040

23000138-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	23000138 ØSTERBALLE BÆK, VED ØS	614040
23000138-Nitrit+nitrat-N	23000138 ØSTERBALLE BÆK, VED ØS	614040
23000141-Ammoniak+ammonium-N	23000141 NIELSTRUP BÆK, VED NIEL	590364
23000141-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	23000141 NIELSTRUP BÆK, VED NIEL	590364
23000141-Nitrit+nitrat-N	23000141 NIELSTRUP BÆK, VED NIEL	590364
23000142-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	23000142 ALDERSHVILE BÆK, VEJEN	592292
23000142-Phosphor, total-P	23000142 ALDERSHVILE BÆK, VEJEN	592292
23000142-Ammoniak+ammonium-N	23000142 ALDERSHVILE BÆK, VEJEN	592292
23000142-Nitrit+nitrat-N	23000142 ALDERSHVILE BÆK, VEJEN	592292
23000143-Ammoniak+ammonium-N	23000143 SKREJRUP BÆK, VEJBRO OI	590251
23000143-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	23000143 SKREJRUP BÆK, VEJBRO OI	590251
23000143-Nitrit+nitrat-N	23000143 SKREJRUP BÆK, VEJBRO OI	590251
23000148-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	23000148 ØRUP BÆK, NS UDLØB FRA	608382
23000148-Phosphor, total-P	23000148 ØRUP BÆK, NS UDLØB FRA	608382
23000148-Ammoniak+ammonium-N	23000148 ØRUP BÆK, NS UDLØB FRA	608382
23000148-Nitrit+nitrat-N	23000148 ØRUP BÆK, NS UDLØB FRA	608382
23000173-Phosphor, total-P	23000173 Ulstrup Å, OS dræn fra can	599066
23000173-Ammoniak+ammonium-N	23000173 Ulstrup Å, OS dræn fra can	599066
23000173-Nitrit+nitrat-N	23000173 Ulstrup Å, OS dræn fra can	599066
23000181-Ammoniak+ammonium-N	23000181 VIVILD, AFLØB FRA, U1, OV	588430
23000181-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	23000181 VIVILD, AFLØB FRA, U1, OV	588430
23000181-Nitrit+nitrat-N	23000181 VIVILD, AFLØB FRA, U1, OV	588430
23000248-Phosphor, total-P	23000248 Egå, Lystrupvej, vest for Lil	576569
23000248-Ammoniak+ammonium-N	23000248 Egå, Lystrupvej, vest for Lil	576569
23000248-Nitrit+nitrat-N	23000248 Egå, Lystrupvej, vest for Lil	576569
23000587-Phosphor, total-P	23000587 Kolå, Ved Nybro	593606
23000587-Ammoniak+ammonium-N	23000587 Kolå, Ved Nybro	593606
23000587-Nitrit+nitrat-N	23000587 Kolå, Ved Nybro	593606
23000994-Phosphor, total-P	23000994 Femmøller Mølleå, V for N	598850
23000994-Ammoniak+ammonium-N	23000994 Femmøller Mølleå, V for N	598850
23000994-Nitrit+nitrat-N	23000994 Femmøller Mølleå, V for N	598850
24000001-Phosphor, total-P	24000001 RYOM Å, RYOMGÅRD BRO	592691
24000001-Ammoniak+ammonium-N	24000001 RYOM Å, RYOMGÅRD BRO	592691
24000001-Nitrit+nitrat-N	24000001 RYOM Å, RYOMGÅRD BRO	592691
24000002-Ammoniak+ammonium-N	24000002 ØRUM Å, SYDLIG BRO VED	604602
24000002-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	24000002 ØRUM Å, SYDLIG BRO VED	604602
24000002-Nitrit+nitrat-N	24000002 ØRUM Å, SYDLIG BRO VED	604602
24000022-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	24000022 RYOM Å, HVIDEBRO	588346
24000022-Ammoniak+ammonium-N	24000022 RYOM Å, HVIDEBRO	588346
24000022-Nitrit+nitrat-N	24000022 RYOM Å, HVIDEBRO	588346
24000034-Phosphor, total-P	24000034 DYSTRUP SØ, DRÆN TILLØI	599979
24000050-Phosphor, total-P	24000050 GRENÅEN, GRENÅ BY, BRO	618264
24000050-Ammoniak+ammonium-N	24000050 GRENÅEN, GRENÅ BY, BRO	618264
24000050-Nitrit+nitrat-N	24000050 GRENÅEN, GRENÅ BY, BRO	618264
24000053-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	24000053 KORUP Å, EBDROP BRO	594945
24000053-Phosphor, total-P	24000053 KORUP Å, EBDROP BRO	594945
24000053-Ammoniak+ammonium-N	24000053 KORUP Å, EBDROP BRO	594945
24000053-Nitrit+nitrat-N	24000053 KORUP Å, EBDROP BRO	594945
24000061-Phosphor, total-P	24000061 FELDBÆK, SØ FOR FELDBÆ	596179
24000061-Ammoniak+ammonium-N	24000061 FELDBÆK, SØ FOR FELDBÆ	596179

24000061-Nitrit+nitrat-N	24000061 FELDBÆK, SØ FOR FELDBÆ	596179
24000120-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	24000120 KNI BÆK, VED KNI-VEJEN	603917
24000120-Phosphor, total-P	24000120 KNI BÆK, VED KNI-VEJEN	603917
24000120-Ammoniak+ammonium-N	24000120 KNI BÆK, VED KNI-VEJEN	603917
24000120-Nitrit+nitrat-N	24000120 KNI BÆK, VED KNI-VEJEN	603917
24000122-Ammoniak+ammonium-N	24000122 BØJSTRUP BÆK, GEDEVAD	591357
24000122-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	24000122 BØJSTRUP BÆK, GEDEVAD	591357
24000122-Nitrit+nitrat-N	24000122 BØJSTRUP BÆK, GEDEVAD	591357
24000148-Phosphor, total-P	24000148 Afløbet fra Dystrup Sø, Ma	600292
24000149-Phosphor, total-P	24000149 Nimtofte Å, Vest for Ramt	599805
25000018-Ammoniak+ammonium-N	25000018 SKJERN Å, TYKSKOV	514586
25000018-Nitrit+nitrat-N	25000018 SKJERN Å, TYKSKOV	514586
25000018-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000018 SKJERN Å, TYKSKOV	514586
25000019-Phosphor, total-P	25000019 OMME Å, FARRE	514196
25000019-Ammoniak+ammonium-N	25000019 OMME Å, FARRE	514196
25000019-Nitrit+nitrat-N	25000019 OMME Å, FARRE	514196
25000020-Phosphor, total-P	25000020 HOLTUM Å, HYGILD	514219
25000020-Ammoniak+ammonium-N	25000020 HOLTUM Å, HYGILD	514219
25000020-Nitrit+nitrat-N	25000020 HOLTUM Å, HYGILD	514219
25000021-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000021 BRANDE Å, HESSELBJERGE	511716
25000021-Phosphor, total-P	25000021 BRANDE Å, HESSELBJERGE	511716
25000021-Ammoniak+ammonium-N	25000021 BRANDE Å, HESSELBJERGE	511716
25000021-Nitrit+nitrat-N	25000021 BRANDE Å, HESSELBJERGE	511716
25000075-Phosphor, total-P	25000075 HOVER Å, VEJBRO SYD FOF	456763
25000075-Ammoniak+ammonium-N	25000075 HOVER Å, VEJBRO SYD FOF	456763
25000075-Nitrit+nitrat-N	25000075 HOVER Å, VEJBRO SYD FOF	456763
25000075-DOC	25000075 HOVER Å, VEJBRO SYD FOF	456763
25000078-Phosphor, total-P	25000078 OMME Å, SØNDERSKOV BI	474389
25000078-Ammoniak+ammonium-N	25000078 OMME Å, SØNDERSKOV BI	474389
25000078-Nitrit+nitrat-N	25000078 OMME Å, SØNDERSKOV BI	474389
25000082-Phosphor, total-P	25000082 SKJERN Å, ALERGÅRD	481721
25000082-Ammoniak+ammonium-N	25000082 SKJERN Å, ALERGÅRD	481721
25000082-Nitrit+nitrat-N	25000082 SKJERN Å, ALERGÅRD	481721
25000085-Phosphor, total-P	25000085 SØBY Å, AFLØB SØBY SØ	503500
25000085-Ammoniak+ammonium-N	25000085 SØBY Å, AFLØB SØBY SØ	503500
25000085-Nitrit+nitrat-N	25000085 SØBY Å, AFLØB SØBY SØ	503500
25000086-Phosphor, total-P	25000086 TIM Å, V. SØNDERBY	454423
25000086-Ammoniak+ammonium-N	25000086 TIM Å, V. SØNDERBY	454423
25000086-Nitrit+nitrat-N	25000086 TIM Å, V. SØNDERBY	454423
25000087-Phosphor, total-P	25000087 VENNER Å, VENNERS BRO	457377
25000087-Ammoniak+ammonium-N	25000087 VENNER Å, VENNERS BRO	457377
25000087-Nitrit+nitrat-N	25000087 VENNER Å, VENNERS BRO	457377
25000090-Ammoniak+ammonium-N	25000090 OMME Å, SKOVSENDE	491054
25000090-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000090 OMME Å, SKOVSENDE	491054
25000090-Nitrit+nitrat-N	25000090 OMME Å, SKOVSENDE	491054
25000097-Phosphor, total-P	25000097 SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923
25000097-Ammoniak+ammonium-N	25000097 SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923
25000097-Nitrit+nitrat-N	25000097 SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923
25000097-DOC	25000097 SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923
25000210-Ammoniak+ammonium-N	25000210 FJEDERHOLT Å, BIRKELUN	508710

25000210-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000210 FJEDERHOLT Å, BIRKELUNI	508710
25000210-Nitrit+nitrat-N	25000210 FJEDERHOLT Å, BIRKELUNI	508710
25000249-Ammoniak+ammonium-N	25000249 HERBORG BÆK, OS HERBO	473892
25000249-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000249 HERBORG BÆK, OS HERBO	473892
25000249-Nitrit+nitrat-N	25000249 HERBORG BÆK, OS HERBO	473892
25000313-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000313 KULSTRØM, KULHEDE - OS	521492
25000313-Phosphor, total-P	25000313 KULSTRØM, KULHEDE - OS	521492
25000313-Ammoniak+ammonium-N	25000313 KULSTRØM, KULHEDE - OS	521492
25000313-Nitrit+nitrat-N	25000313 KULSTRØM, KULHEDE - OS	521492
25000368-Ammoniak+ammonium-N	25000368 OMME Å, KROGVAD BRO,	516712
25000368-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000368 OMME Å, KROGVAD BRO,	516712
25000368-Nitrit+nitrat-N	25000368 OMME Å, KROGVAD BRO,	516712
25000369-Ammoniak+ammonium-N	25000369 OMME Å, MØBJERG BRO	496020
25000369-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000369 OMME Å, MØBJERG BRO	496020
25000369-Nitrit+nitrat-N	25000369 OMME Å, MØBJERG BRO	496020
25000376-Ammoniak+ammonium-N	25000376 OMME Å, NS GAMMELMØ	516231
25000376-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000376 OMME Å, NS GAMMELMØ	516231
25000376-Nitrit+nitrat-N	25000376 OMME Å, NS GAMMELMØ	516231
25000398-Ammoniak+ammonium-N	25000398 RIMMERHUS BÆK, RIMME	485033
25000398-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000398 RIMMERHUS BÆK, RIMME	485033
25000398-Nitrit+nitrat-N	25000398 RIMMERHUS BÆK, RIMME	485033
25000447-Ammoniak+ammonium-N	25000447 SMEDEBÆK, S FOR SORGEI	517526
25000447-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000447 SMEDEBÆK, S FOR SORGEI	517526
25000447-Nitrit+nitrat-N	25000447 SMEDEBÆK, S FOR SORGEI	517526
25000501-Ammoniak+ammonium-N	25000501 VON Å, OLLING BRO	489024
25000501-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000501 VON Å, OLLING BRO	489024
25000501-Nitrit+nitrat-N	25000501 VON Å, OLLING BRO	489024
25000532-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000532 SIMMELBÆK, OS BAGGESC	489617
25000532-Ammoniak+ammonium-N	25000532 SIMMELBÆK, OS BAGGESC	489617
25000532-Nitrit+nitrat-N	25000532 SIMMELBÆK, OS BAGGESC	489617
25000534-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000534 BINDESBØL BÆK, S FOR KC	513507
25000534-Phosphor, total-P	25000534 BINDESBØL BÆK, S FOR KC	513507
25000534-Ammoniak+ammonium-N	25000534 BINDESBØL BÆK, S FOR KC	513507
25000534-Nitrit+nitrat-N	25000534 BINDESBØL BÆK, S FOR KC	513507
25000537-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000537 OMME Å, LANGELUND	505046
25000537-Phosphor, total-P	25000537 OMME Å, LANGELUND	505046
25000537-Ammoniak+ammonium-N	25000537 OMME Å, LANGELUND	505046
25000537-Nitrit+nitrat-N	25000537 OMME Å, LANGELUND	505046
25000539-Ammoniak+ammonium-N	25000539 BREJNINGGÅRD BÆK, Ø FC	470155
25000539-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000539 BREJNINGGÅRD BÆK, Ø FC	470155
25000539-Nitrit+nitrat-N	25000539 BREJNINGGÅRD BÆK, Ø FC	470155
25000541-Ammoniak+ammonium-N	25000541 SIGBÆK, V. DRONGSTRUP	488719
25000541-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000541 SIGBÆK, V. DRONGSTRUP	488719
25000541-Nitrit+nitrat-N	25000541 SIGBÆK, V. DRONGSTRUP	488719
25000542-Ammoniak+ammonium-N	25000542 MØLSTED BÆK, FØR VORG	484393
25000542-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000542 MØLSTED BÆK, FØR VORG	484393
25000542-Nitrit+nitrat-N	25000542 MØLSTED BÆK, FØR VORG	484393
25000544-Ammoniak+ammonium-N	25000544 ØLSTRUP BÆK, S FOR ØLST	463762
25000544-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000544 ØLSTRUP BÆK, S FOR ØLST	463762
25000544-Nitrit+nitrat-N	25000544 ØLSTRUP BÆK, S FOR ØLST	463762

25000549-Ammoniak+ammonium-N	25000549 SØBY Å, N FOR ØSTER SKO	501491
25000549-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000549 SØBY Å, N FOR ØSTER SKO	501491
25000549-Nitrit+nitrat-N	25000549 SØBY Å, N FOR ØSTER SKO	501491
25000554-Ammoniak+ammonium-N	25000554 BRANDE Å, V. VEJEN MOD	507494
25000554-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000554 BRANDE Å, V. VEJEN MOD	507494
25000554-Nitrit+nitrat-N	25000554 BRANDE Å, V. VEJEN MOD	507494
25000555-Ammoniak+ammonium-N	25000555 HOVEN Å, N FOR SØNDER	483993
25000555-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000555 HOVEN Å, N FOR SØNDER	483993
25000555-Nitrit+nitrat-N	25000555 HOVEN Å, N FOR SØNDER	483993
25000556-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000556 VORGOD Å, N FOR AHLER	480836
25000556-Ammoniak+ammonium-N	25000556 VORGOD Å, N FOR AHLER	480836
25000556-Nitrit+nitrat-N	25000556 VORGOD Å, N FOR AHLER	480836
25000576-Ammoniak+ammonium-N	25000576 HOVER Å, S.F. NY KIRKEGÅ	463798
25000576-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000576 HOVER Å, S.F. NY KIRKEGÅ	463798
25000576-Nitrit+nitrat-N	25000576 HOVER Å, S.F. NY KIRKEGÅ	463798
25000592-Phosphor, total-P	25000592 SKJERN Å, O.S. RØRBÆKSØ	524164
25000614-Ammoniak+ammonium-N	25000614 VELLING-STAUNING LANDI	460927
25000614-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000614 VELLING-STAUNING LANDI	460927
25000614-Nitrit+nitrat-N	25000614 VELLING-STAUNING LANDI	460927
25000617-Ammoniak+ammonium-N	25000617 BOLSVAD BÆK, ØST FOR TI	482275
25000617-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000617 BOLSVAD BÆK, ØST FOR TI	482275
25000617-Nitrit+nitrat-N	25000617 BOLSVAD BÆK, ØST FOR TI	482275
25000618-Ammoniak+ammonium-N	25000618 HARPESBÆK, ØST FOR BLÅ	504992
25000618-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000618 HARPESBÆK, ØST FOR BLÅ	504992
25000618-Nitrit+nitrat-N	25000618 HARPESBÆK, ØST FOR BLÅ	504992
25000624-Ammoniak+ammonium-N	25000624 TIM Å, NORDØST FOR GAM	466896
25000624-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000624 TIM Å, NORDØST FOR GAM	466896
25000624-Nitrit+nitrat-N	25000624 TIM Å, NORDØST FOR GAM	466896
25000628-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000628 RONNUM BÆK, NORDØST	496010
25000628-Ammoniak+ammonium-N	25000628 RONNUM BÆK, NORDØST	496010
25000628-Nitrit+nitrat-N	25000628 RONNUM BÆK, NORDØST	496010
25000629-Phosphor, total-P	25000629 HEMMET BÆK, NORD FOR	461104
25000629-Ammoniak+ammonium-N	25000629 HEMMET BÆK, NORD FOR	461104
25000629-Nitrit+nitrat-N	25000629 HEMMET BÆK, NORD FOR	461104
25000636-Ammoniak+ammonium-N	25000636 RIND Å, FØR FJEDERHOLT	497234
25000636-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000636 RIND Å, FØR FJEDERHOLT	497234
25000636-Nitrit+nitrat-N	25000636 RIND Å, FØR FJEDERHOLT	497234
25000638-Ammoniak+ammonium-N	25000638 FISKBÆK, SYD FOR FISKBÆ	476119
25000638-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000638 FISKBÆK, SYD FOR FISKBÆ	476119
25000638-Nitrit+nitrat-N	25000638 FISKBÆK, SYD FOR FISKBÆ	476119
25000639-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000639 KARSTOFT Å, SYD FOR NR.	491637
25000639-Ammoniak+ammonium-N	25000639 KARSTOFT Å, SYD FOR NR.	491637
25000639-Nitrit+nitrat-N	25000639 KARSTOFT Å, SYD FOR NR.	491637
25000639-Phosphor, total-P	25000639 KARSTOFT Å, SYD FOR NR.	491637
25000642-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000642 VORGOD Å, VED EGERIS	480787
25000642-Ammoniak+ammonium-N	25000642 VORGOD Å, VED EGERIS	480787
25000642-Nitrit+nitrat-N	25000642 VORGOD Å, VED EGERIS	480787
25000642-Phosphor, total-P	25000642 VORGOD Å, VED EGERIS	480787
25000703-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000703 LÆGÅRD BÆK, 150 M. V F.	477733
25000703-Ammoniak+ammonium-N	25000703 LÆGÅRD BÆK, 150 M. V F.	477733

25000703-Nitrit+nitrat-N	25000703 LÆGÅRD BÆK, 150 M. V F.	477733
25000704-Ammoniak+ammonium-N	25000704 HOVER Å, VED HOVER KIRK	463228
25000704-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000704 HOVER Å, VED HOVER KIRK	463228
25000704-Nitrit+nitrat-N	25000704 HOVER Å, VED HOVER KIRK	463228
25000706-Ammoniak+ammonium-N	25000706 VIBKÆR BÆK, NS. LEM REN	460606
25000706-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000706 VIBKÆR BÆK, NS. LEM REN	460606
25000706-Nitrit+nitrat-N	25000706 VIBKÆR BÆK, NS. LEM REN	460606
25000707-Phosphor, total-P	25000707 EJSTRUP BÆK, VED SØRUP	459853
25000707-Ammoniak+ammonium-N	25000707 EJSTRUP BÆK, VED SØRUP	459853
25000707-Nitrit+nitrat-N	25000707 EJSTRUP BÆK, VED SØRUP	459853
25000707-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000707 EJSTRUP BÆK, VED SØRUP	459853
25000710-Ammoniak+ammonium-N	25000710 OMME Å, NS. SØNDERSKO	475551
25000710-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000710 OMME Å, NS. SØNDERSKO	475551
25000710-Nitrit+nitrat-N	25000710 OMME Å, NS. SØNDERSKO	475551
25000711-Ammoniak+ammonium-N	25000711 TARM BÆK, NS. TARM REN	468937
25000711-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000711 TARM BÆK, NS. TARM REN	468937
25000711-Nitrit+nitrat-N	25000711 TARM BÆK, NS. TARM REN	468937
25000713-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000713 VORGOD Å, NR. VIUM DAM	482223
25000713-Ammoniak+ammonium-N	25000713 VORGOD Å, NR. VIUM DAM	482223
25000713-Nitrit+nitrat-N	25000713 VORGOD Å, NR. VIUM DAM	482223
25000715-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000715 HJØLLUND BÆK, OS UDL. I	495959
25000715-Ammoniak+ammonium-N	25000715 HJØLLUND BÆK, OS UDL. I	495959
25000715-Nitrit+nitrat-N	25000715 HJØLLUND BÆK, OS UDL. I	495959
25000716-Phosphor, total-P	25000716 RIND Å, VED KIRKEGÅRDE	498056
25000716-Ammoniak+ammonium-N	25000716 RIND Å, VED KIRKEGÅRDE	498056
25000716-Nitrit+nitrat-N	25000716 RIND Å, VED KIRKEGÅRDE	498056
25000716-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000716 RIND Å, VED KIRKEGÅRDE	498056
25000717-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000717 HOLTUM Å, S FOR SKIBBILI	506741
25000717-Ammoniak+ammonium-N	25000717 HOLTUM Å, S FOR SKIBBILI	506741
25000717-Nitrit+nitrat-N	25000717 HOLTUM Å, S FOR SKIBBILI	506741
25000718-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000718 KIDMOSE BÆK, S FOR MEL	510457
25000718-Ammoniak+ammonium-N	25000718 KIDMOSE BÆK, S FOR MEL	510457
25000718-Nitrit+nitrat-N	25000718 KIDMOSE BÆK, S FOR MEL	510457
25000720-Ammoniak+ammonium-N	25000720 DØVLING BÆK, NS.DØVLIN	491842
25000720-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000720 DØVLING BÆK, NS.DØVLIN	491842
25000720-Nitrit+nitrat-N	25000720 DØVLING BÆK, NS.DØVLIN	491842
25000723-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000723 OMME Å, BORRIS SØNDER	478932
25000723-Ammoniak+ammonium-N	25000723 OMME Å, BORRIS SØNDER	478932
25000723-Nitrit+nitrat-N	25000723 OMME Å, BORRIS SØNDER	478932
25000725-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000725 OMME Å, LDV. FILSKOV-BL	502131
25000725-Ammoniak+ammonium-N	25000725 OMME Å, LDV. FILSKOV-BL	502131
25000725-Nitrit+nitrat-N	25000725 OMME Å, LDV. FILSKOV-BL	502131
25000729-Ammoniak+ammonium-N	25000729 SKJERN Å, Lønborg bro	464872
25000729-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000729 SKJERN Å, Lønborg bro	464872
25000729-Nitrit+nitrat-N	25000729 SKJERN Å, Lønborg bro	464872
25000730-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000730 RIND Å, T.T., SSØ FOR BÆR	498103
25000730-Ammoniak+ammonium-N	25000730 RIND Å, T.T., SSØ FOR BÆR	498103
25000730-Nitrit+nitrat-N	25000730 RIND Å, T.T., SSØ FOR BÆR	498103
25000732-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000732 ABILD Å, OS ABILDSTRUP C	482566
25000732-Ammoniak+ammonium-N	25000732 ABILD Å, OS ABILDSTRUP C	482566

25000732-Nitrit+nitrat-N	25000732 ABILD Å, OS ABILDSTRUP D	482566
25000733-Phosphor, total-P	25000733 ODDERBÆK, TILLØB KULS	519379
25000733-Ammoniak+ammonium-N	25000733 ODDERBÆK, TILLØB KULS	519379
25000733-Nitrit+nitrat-N	25000733 ODDERBÆK, TILLØB KULS	519379
25000734-Phosphor, total-P	25000734 DYBDAL BÆK, TILLØB RØRI	524443
25000734-Ammoniak+ammonium-N	25000734 DYBDAL BÆK, TILLØB RØRI	524443
25000734-Nitrit+nitrat-N	25000734 DYBDAL BÆK, TILLØB RØRI	524443
25000747-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25000747 ODDERBÆK, os udløb i Kul:	519366
25000747-Phosphor, total-P	25000747 ODDERBÆK, os udløb i Kul:	519366
25000747-Ammoniak+ammonium-N	25000747 ODDERBÆK, os udløb i Kul:	519366
25000747-Nitrit+nitrat-N	25000747 ODDERBÆK, os udløb i Kul:	519366
25001085-Phosphor, total-P	25001085 Afløb Rørbæk Sø, Skjern Å	521280
25001106-Nitrit+nitrat-N	25001106 Tim Enge, Sdr Kast Hovedk	451940
25001106-Phosphor, total-P	25001106 Tim Enge, Sdr Kast Hovedk	451940
25001107-Nitrit+nitrat-N	25001107 Tim Enge, Udløb fra Tim Er	451835
25001107-Phosphor, total-P	25001107 Tim Enge, Udløb fra Tim Er	451835
25001108-Nitrit+nitrat-N	25001108 Tim Enge, Alrum Hovedkar	451995
25001108-Phosphor, total-P	25001108 Tim Enge, Alrum Hovedkar	451995
25001109-Nitrit+nitrat-N	25001109 Tim Enge, Kimmelkær Lanc	452510
25001109-Phosphor, total-P	25001109 Tim Enge, Kimmelkær Lanc	452510
25001110-Nitrit+nitrat-N	25001110 Tim Enge, Kimmelkær Hov	452556
25001110-Phosphor, total-P	25001110 Tim Enge, Kimmelkær Hov	452556
25001146-Phosphor, total-P	25001146 Kanal fra Vest Stadil Fjord,	446808
25001149-Phosphor, total-P	25001149 Kanal til Vest Stadil Fjord, I	447479
25001170-Phosphor, total-P	25001170 Tilløb kompagni, rørunderl	447111
25001180-Phosphor, total-P	25001180 Kompanigrøften, Kompani	447094
25002551-Ammoniak+ammonium-N	25002551 Simmelbæk, Ø for Kærhus.	487243
25002551-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	25002551 Simmelbæk, Ø for Kærhus.	487243
25002551-Nitrit+nitrat-N	25002551 Simmelbæk, Ø for Kærhus.	487243
25002772-Phosphor, total-P	25002772 Skjern Å, T.t. Nedersø	521050
25002772-Nitrit+nitrat-N	25002772 Skjern Å, T.t. Nedersø	521050
25003188-Phosphor, total-P	25003188 Skjern å, ns Kulsø	518860
25003188-Ammoniak+ammonium-N	25003188 Skjern å, ns Kulsø	518860
25003188-Nitrit+nitrat-N	25003188 Skjern å, ns Kulsø	518860
25003189-Phosphor, total-P	25003189 Skjern å, mellem Nedersø	520409
25003189-Nitrit+nitrat-N	25003189 Skjern å, mellem Nedersø	520409
25003455-Nitrit+nitrat-N	25003455 Madum Å, overfald v. Svin	451918
25003455-Phosphor, total-P	25003455 Madum Å, overfald v. Svin	451918
25003544-Phosphor, total-P	25003544 Afløb Kulsø, før sammenlø	482716
25003545-Phosphor, total-P	25003545 Tilløb Kulsø, ns. Bygværk	483323
26000039-Phosphor, total-P	26000039 LYNGBYGÅRDS Å, SJELLE S	557738
26000039-Nitrit+nitrat-N	26000039 LYNGBYGÅRDS Å, SJELLE S	557738
26000044-Phosphor, total-P	26000044 LYNGBYGÅRDS Å, GALTEN	555774
26000044-Nitrit+nitrat-N	26000044 LYNGBYGÅRDS Å, GALTEN	555774
26000069-Phosphor, total-P	26000069 DØDE Å, LIGE OPSTRØMS I	570608
26000071-Phosphor, total-P	26000071 Fajstrup Bæk, Opstrøms La	559368
26000072-Phosphor, total-P	26000072 Elhøj Bæk, I Fajstrup øst, v	559456
26000080-Phosphor, total-P	26000080 ÅRHUS Å, MUSEUMSBRO	574350
26000080-Nitrit+nitrat-N	26000080 ÅRHUS Å, MUSEUMSBRO	574350
26000080-Ammoniak+ammonium-N	26000080 ÅRHUS Å, MUSEUMSBRO	574350

26000082-Phosphor, total-P	26000082 ÅRHUS Å, VED SKIBBY	564677
26000082-Ammoniak+ammonium-N	26000082 ÅRHUS Å, VED SKIBBY	564677
26000082-Nitrit+nitrat-N	26000082 ÅRHUS Å, VED SKIBBY	564677
26000082-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	26000082 ÅRHUS Å, VED SKIBBY	564677
26000084-Phosphor, total-P	26000084 BORUM MØLLEBÆK, LADIN	560260
26000090-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	26000090 JEKSEN BÆK, LIGE OPSTR. I	561923
26000090-Phosphor, total-P	26000090 JEKSEN BÆK, LIGE OPSTR. I	561923
26000090-Ammoniak+ammonium-N	26000090 JEKSEN BÆK, LIGE OPSTR. I	561923
26000090-Nitrit+nitrat-N	26000090 JEKSEN BÆK, LIGE OPSTR. I	561923
26000095-Ammoniak+ammonium-N	26000095 LYNGBYGÅRDS Å, RÆSTEBI	559558
26000095-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	26000095 LYNGBYGÅRDS Å, RÆSTEBI	559558
26000095-Nitrit+nitrat-N	26000095 LYNGBYGÅRDS Å, RÆSTEBI	559558
26000096-Phosphor, total-P	26000096 LYNGBYGÅRDS Å, A 15	564318
26000096-Ammoniak+ammonium-N	26000096 LYNGBYGÅRDS Å, A 15	564318
26000096-Nitrit+nitrat-N	26000096 LYNGBYGÅRDS Å, A 15	564318
26000096-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	26000096 LYNGBYGÅRDS Å, A 15	564318
26000103-Phosphor, total-P	26000103 MØDDEBROVANDLØBET, F	567482
26000111-Phosphor, total-P	26000111 VITVED BÆK, NEDSTRØMS	565736
26000114-Phosphor, total-P	26000114 ÅRHUS Å, AFLØB FRA SOLE	566479
26000121-Phosphor, total-P	26000121 HUMMEL BÆK, HUMMEL I	559068
26000124-Phosphor, total-P	26000124 LADING SØ, TILLØB, LADIN	560257
26000125-Phosphor, total-P	26000125 LADING SØ, TROLDHØJ TIL	559759
26000150-Phosphor, total-P	26000150 ÅRHUS Å, BRABRAND SØ, 1	568081
26000151-Phosphor, total-P	26000151 ÅRHUS Å, BRABRAND SØ, 1	571112
26000156-Ammoniak+ammonium-N	26000156 HEJBÆK, HEJBÆK BRO	581378
26000156-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	26000156 HEJBÆK, HEJBÆK BRO	581378
26000156-Nitrit+nitrat-N	26000156 HEJBÆK, HEJBÆK BRO	581378
26000170-Phosphor, total-P	26000170 LØJENKÆR BÆK, VEST FOR	567253
26000187-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	26000187 VL. VED TOVSTRUP ØSTERI	553318
26000187-Phosphor, total-P	26000187 VL. VED TOVSTRUP ØSTERI	553318
26000187-Ammoniak+ammonium-N	26000187 VL. VED TOVSTRUP ØSTERI	553318
26000187-Nitrit+nitrat-N	26000187 VL. VED TOVSTRUP ØSTERI	553318
26000188-Ammoniak+ammonium-N	26000188 ONSTED BÆK, NS RASBORC	567262
26000188-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	26000188 ONSTED BÆK, NS RASBORC	567262
26000188-Nitrit+nitrat-N	26000188 ONSTED BÆK, NS RASBORC	567262
26000190-Phosphor, total-P	26000190 ÅRHUS Å, TILLØB BRABRAM	567644
26000190-Nitrit+nitrat-N	26000190 ÅRHUS Å, TILLØB BRABRAM	567644
26000213-Ammoniak+ammonium-N	26000213 VARNABÆK, 25 METER NE	575194
26000213-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	26000213 VARNABÆK, 25 METER NE	575194
26000213-Nitrit+nitrat-N	26000213 VARNABÆK, 25 METER NE	575194
26000703-Phosphor, total-P	26000703 Skivholmeskov bæk, 400 m	558959
26000719-Phosphor, total-P	26000719 Skørring bæk, Indløb til våd	557354
26000719-Nitrit+nitrat-N	26000719 Skørring bæk, Indløb til våd	557354
27000003-Phosphor, total-P	27000003 ODDER Å, FILLERUP	569782
27000003-Ammoniak+ammonium-N	27000003 ODDER Å, FILLERUP	569782
27000003-Nitrit+nitrat-N	27000003 ODDER Å, FILLERUP	569782
27000021-Phosphor, total-P	27000021 GIBER Å, FULDEN	576123
27000021-Ammoniak+ammonium-N	27000021 GIBER Å, FULDEN	576123
27000021-Nitrit+nitrat-N	27000021 GIBER Å, FULDEN	576123
27000022-Ammoniak+ammonium-N	27000022 GIBER Å, SYD FOR SKOVFO	577144

27000022-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	27000022 GIBER Å, SYD FOR SKOVFO	577144
27000022-Nitrit+nitrat-N	27000022 GIBER Å, SYD FOR SKOVFO	577144
27000034-DOC	27000034 RÆVS Å, NØLEV BRO	573999
27000035-Phosphor, total-P	27000035 RÆVS Å, NØLEV ASSEDRUF	574126
27000035-Ammoniak+ammonium-N	27000035 RÆVS Å, NØLEV ASSEDRUF	574126
27000035-Nitrit+nitrat-N	27000035 RÆVS Å, NØLEV ASSEDRUF	574126
27000045-Phosphor, total-P	27000045 HANSTED Å, ST. HANSTED	552751
27000045-Ammoniak+ammonium-N	27000045 HANSTED Å, ST. HANSTED	552751
27000045-Nitrit+nitrat-N	27000045 HANSTED Å, ST. HANSTED	552751
27000055-Phosphor, total-P	27000055 ÅKÆR Å, ADS MØLLE	568923
27000055-Ammoniak+ammonium-N	27000055 ÅKÆR Å, ADS MØLLE	568923
27000055-Nitrit+nitrat-N	27000055 ÅKÆR Å, ADS MØLLE	568923
27000110-Ammoniak+ammonium-N	27000110 ASBÆK, VED FINDALGÅRD	570118
27000110-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	27000110 ASBÆK, VED FINDALGÅRD	570118
27000110-Nitrit+nitrat-N	27000110 ASBÆK, VED FINDALGÅRD	570118
27000111-Ammoniak+ammonium-N	27000111 ÅKÆR Å, VEJEN HUNDSLUP	569050
27000111-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	27000111 ÅKÆR Å, VEJEN HUNDSLUP	569050
27000111-Nitrit+nitrat-N	27000111 ÅKÆR Å, VEJEN HUNDSLUP	569050
27000124-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	27000124 KRAGEBÆK, 200 METER ØS	572617
27000124-Phosphor, total-P	27000124 KRAGEBÆK, 200 METER ØS	572617
27000124-Ammoniak+ammonium-N	27000124 KRAGEBÆK, 200 METER ØS	572617
27000124-Nitrit+nitrat-N	27000124 KRAGEBÆK, 200 METER ØS	572617
27000125-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	27000125 OLDRUP BÆK, AFLØB FRA I	566827
27000125-Phosphor, total-P	27000125 OLDRUP BÆK, AFLØB FRA I	566827
27000125-Ammoniak+ammonium-N	27000125 OLDRUP BÆK, AFLØB FRA I	566827
27000125-Nitrit+nitrat-N	27000125 OLDRUP BÆK, AFLØB FRA I	566827
27000126-Ammoniak+ammonium-N	27000126 VADBRO BÆK, AFLØB NED	577369
27000126-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	27000126 VADBRO BÆK, AFLØB NED	577369
27000126-Nitrit+nitrat-N	27000126 VADBRO BÆK, AFLØB NED	577369
27000459-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	27000459 Kærsgårde Bæk, Øst for Vc	567867
27000459-Ammoniak+ammonium-N	27000459 Kærsgårde Bæk, Øst for Vc	567867
27000459-Nitrit+nitrat-N	27000459 Kærsgårde Bæk, Øst for Vc	567867
27000615-Phosphor, total-P	27000615 Rævså, Ved Rørt, 5 m opst	574159
27000615-Ammoniak+ammonium-N	27000615 Rævså, Ved Rørt, 5 m opst	574159
27000615-Nitrit+nitrat-N	27000615 Rævså, Ved Rørt, 5 m opst	574159
27000638-Phosphor, total-P	27000638 Sanderbæk, Asbæk, Ved Sa	572092
27000638-Ammoniak+ammonium-N	27000638 Sanderbæk, Asbæk, Ved Sa	572092
27000638-Nitrit+nitrat-N	27000638 Sanderbæk, Asbæk, Ved Sa	572092
27000671-Phosphor, total-P	27000671 Stampemølle Bæk, Opstrø	572323
27000671-Ammoniak+ammonium-N	27000671 Stampemølle Bæk, Opstrø	572323
27000671-Nitrit+nitrat-N	27000671 Stampemølle Bæk, Opstrø	572323
27000975-Phosphor, total-P	27000975 Kragebæk, NS jernbane	573419
27000975-Ammoniak+ammonium-N	27000975 Kragebæk, NS jernbane	573419
27000975-Nitrit+nitrat-N	27000975 Kragebæk, NS jernbane	573419
28000001-Phosphor, total-P	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219
28000001-Ammoniak+ammonium-N	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219
28000001-Nitrit+nitrat-N	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219
28000001-DOC	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219
28000001-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219
28000002-Phosphor, total-P	28000002 GESAGER Å, VEJBRO VEST	543246

28000002-Ammoniak+ammonium-N	28000002 GESAGER Å, VEJBRO VEST	543246
28000002-Nitrit+nitrat-N	28000002 GESAGER Å, VEJBRO VEST	543246
28000031-Ammoniak+ammonium-N	28000031 SIMMELBÆK, N. FOR BÅST	509102
28000031-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	28000031 SIMMELBÆK, N. FOR BÅST	509102
28000031-Nitrit+nitrat-N	28000031 SIMMELBÆK, N. FOR BÅST	509102
28000048-Phosphor, total-P	28000048 BYGHOLM Å, VED BRO I BY	551899
28000241-DOC	28000241 Øster Snede Bæk, 25m ns l	540902
28000252-Phosphor, total-P	28000252 Bygholm Å, Horsens By	553338
28000252-Ammoniak+ammonium-N	28000252 Bygholm Å, Horsens By	553338
28000252-Nitrit+nitrat-N	28000252 Bygholm Å, Horsens By	553338
29000007-Ammoniak+ammonium-N	29000007 RÅRUP Å, ÅSTRUP	560669
29000007-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	29000007 RÅRUP Å, ÅSTRUP	560669
29000007-Nitrit+nitrat-N	29000007 RÅRUP Å, ÅSTRUP	560669
29000009-Phosphor, total-P	29000009 ROHDEN Å, 300 m ns Årup	545685
29000009-Ammoniak+ammonium-N	29000009 ROHDEN Å, 300 m ns Årup	545685
29000009-Nitrit+nitrat-N	29000009 ROHDEN Å, 300 m ns Årup	545685
29000025-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	29000025 LAMMEBÆK, BELLELUND	546992
29000025-Phosphor, total-P	29000025 LAMMEBÆK, BELLELUND	546992
29000025-Ammoniak+ammonium-N	29000025 LAMMEBÆK, BELLELUND	546992
29000025-Nitrit+nitrat-N	29000025 LAMMEBÆK, BELLELUND	546992
29000029-Ammoniak+ammonium-N	29000029 LAMMEBÆK, N.S. STOUBY	549306
29000029-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	29000029 LAMMEBÆK, N.S. STOUBY	549306
29000029-Nitrit+nitrat-N	29000029 LAMMEBÆK, N.S. STOUBY	549306
29000030-Ammoniak+ammonium-N	29000030 SKJOLD Å, O.S. MØGELKÆF	557187
29000030-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	29000030 SKJOLD Å, O.S. MØGELKÆF	557187
29000030-Nitrit+nitrat-N	29000030 SKJOLD Å, O.S. MØGELKÆF	557187
29000232-Phosphor, total-P	29000232 ROSENVOLD Å, VED ROSEN	551578
29000232-Ammoniak+ammonium-N	29000232 ROSENVOLD Å, VED ROSEN	551578
29000232-Nitrit+nitrat-N	29000232 ROSENVOLD Å, VED ROSEN	551578
29000343-DOC	29000343 TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆ	546119
29000535-Phosphor, total-P	29000535 Rårup Å, Syd for Åstrupvej	561082
29000535-Ammoniak+ammonium-N	29000535 Rårup Å, Syd for Åstrupvej	561082
29000535-Nitrit+nitrat-N	29000535 Rårup Å, Syd for Åstrupvej	561082
30000013-Phosphor, total-P	30000013 LANGSLADE RENDE, V.UDL	443834
30000013-Ammoniak+ammonium-N	30000013 LANGSLADE RENDE, V.UDL	443834
30000013-Nitrit+nitrat-N	30000013 LANGSLADE RENDE, V.UDL	443834
30000013-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	30000013 LANGSLADE RENDE, V.UDL	443834
30000052-Phosphor, total-P	30000052 HENNEMØLLE Å, Hotel S fc	447933
30000052-Ammoniak+ammonium-N	30000052 HENNEMØLLE Å, Hotel S fc	447933
30000052-Nitrit+nitrat-N	30000052 HENNEMØLLE Å, Hotel S fc	447933
30000052-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	30000052 HENNEMØLLE Å, Hotel S fc	447933
30000082-Ammoniak+ammonium-N	30000082 GULDAGER MØLLEBÆK, GI	461620
30000082-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	30000082 GULDAGER MØLLEBÆK, GI	461620
30000082-Nitrit+nitrat-N	30000082 GULDAGER MØLLEBÆK, GI	461620
30000318-DOC	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strø	456497
31000016-Phosphor, total-P	31000016 ALSLEV Å, V. FORUMBRO	467513
31000016-Ammoniak+ammonium-N	31000016 ALSLEV Å, V. FORUMBRO	467513
31000016-Nitrit+nitrat-N	31000016 ALSLEV Å, V. FORUMBRO	467513
31000021-Phosphor, total-P	31000021 GRINDSTED Å, VED EG BRC	487984
31000021-Ammoniak+ammonium-N	31000021 GRINDSTED Å, VED EG BRC	487984

31000021-Nitrit+nitrat-N	31000021 GRINDSTED Å, VED EG BRC	487984
31000023-Phosphor, total-P	31000023 HOLME Å, VED HOSTRUP	481885
31000023-Ammoniak+ammonium-N	31000023 HOLME Å, VED HOSTRUP	481885
31000023-Nitrit+nitrat-N	31000023 HOLME Å, VED HOSTRUP	481885
31000027-Phosphor, total-P	31000027 VARDE Å, V. VAGTBORG	471072
31000027-Ammoniak+ammonium-N	31000027 VARDE Å, V. VAGTBORG	471072
31000027-Nitrit+nitrat-N	31000027 VARDE Å, V. VAGTBORG	471072
31000027-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000027 VARDE Å, V. VAGTBORG	471072
31000031-Phosphor, total-P	31000031 KVIE SØ, AFLØB, AFLØB FR.	485614
31000032-Phosphor, total-P	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK, NØ F	470666
31000032-Ammoniak+ammonium-N	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK, NØ F	470666
31000032-Nitrit+nitrat-N	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK, NØ F	470666
31000032-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK, NØ F	470666
31000114-DOC	31000114 GRINDSTED Å, S FOR SKOV	505523
31000116-Ammoniak+ammonium-N	31000116 GRINDSTED Å, MØLBY BRC	482824
31000116-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000116 GRINDSTED Å, MØLBY BRC	482824
31000116-Nitrit+nitrat-N	31000116 GRINDSTED Å, MØLBY BRC	482824
31000150-Ammoniak+ammonium-N	31000150 HOLME Å, HØLLUND BRO	500881
31000150-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000150 HOLME Å, HØLLUND BRO	500881
31000150-Nitrit+nitrat-N	31000150 HOLME Å, HØLLUND BRO	500881
31000163-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000163 HOLME Å, BALDERSBÆK BI	493846
31000163-Ammoniak+ammonium-N	31000163 HOLME Å, BALDERSBÆK BI	493846
31000163-Nitrit+nitrat-N	31000163 HOLME Å, BALDERSBÆK BI	493846
31000169-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000169 HOLME Å, OS PUGLUND D.	487978
31000169-Ammoniak+ammonium-N	31000169 HOLME Å, OS PUGLUND D.	487978
31000169-Nitrit+nitrat-N	31000169 HOLME Å, OS PUGLUND D.	487978
31000238-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000238 NØRBÆK, PRÆSTEBRO	476726
31000238-Phosphor, total-P	31000238 NØRBÆK, PRÆSTEBRO	476726
31000238-Ammoniak+ammonium-N	31000238 NØRBÆK, PRÆSTEBRO	476726
31000238-Nitrit+nitrat-N	31000238 NØRBÆK, PRÆSTEBRO	476726
31000308-Ammoniak+ammonium-N	31000308 TROESMOSE BÆK, N FOR C	476330
31000308-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000308 TROESMOSE BÆK, N FOR C	476330
31000308-Nitrit+nitrat-N	31000308 TROESMOSE BÆK, N FOR C	476330
31000309-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000309 V6 I BALDERSBÆK PLANTA	492116
31000309-Ammoniak+ammonium-N	31000309 V6 I BALDERSBÆK PLANTA	492116
31000309-Nitrit+nitrat-N	31000309 V6 I BALDERSBÆK PLANTA	492116
31000311-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000311 MARIEBÆK, BRO VED LANI	463107
31000311-Phosphor, total-P	31000311 MARIEBÆK, BRO VED LANI	463107
31000311-Ammoniak+ammonium-N	31000311 MARIEBÆK, BRO VED LANI	463107
31000311-Nitrit+nitrat-N	31000311 MARIEBÆK, BRO VED LANI	463107
31000335-Ammoniak+ammonium-N	31000335 HOSTRUP BÆK, BRO LDV. 4	461040
31000335-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000335 HOSTRUP BÆK, BRO LDV. 4	461040
31000335-Nitrit+nitrat-N	31000335 HOSTRUP BÆK, BRO LDV. 4	461040
31000337-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000337 ANSAGER Å, NV FOR FALDI	492622
31000337-Phosphor, total-P	31000337 ANSAGER Å, NV FOR FALDI	492622
31000337-Ammoniak+ammonium-N	31000337 ANSAGER Å, NV FOR FALDI	492622
31000337-Nitrit+nitrat-N	31000337 ANSAGER Å, NV FOR FALDI	492622
31000340-Ammoniak+ammonium-N	31000340 NØRREBÆK, N FOR KIRKE I	490037
31000340-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000340 NØRREBÆK, N FOR KIRKE I	490037
31000340-Nitrit+nitrat-N	31000340 NØRREBÆK, N FOR KIRKE I	490037

31000341-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000341 DEBELSIG BÆK, Ø FOR FRIS	470458
31000341-Phosphor, total-P	31000341 DEBELSIG BÆK, Ø FOR FRIS	470458
31000341-Ammoniak+ammonium-N	31000341 DEBELSIG BÆK, Ø FOR FRIS	470458
31000341-Nitrit+nitrat-N	31000341 DEBELSIG BÆK, Ø FOR FRIS	470458
31000342-Ammoniak+ammonium-N	31000342 BOLHEDE BÆK, Ø FOR BOL	483366
31000342-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000342 BOLHEDE BÆK, Ø FOR BOL	483366
31000342-Nitrit+nitrat-N	31000342 BOLHEDE BÆK, Ø FOR BOL	483366
31000366-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	31000366 LINDING Å, VED YDERIK	473216
31000366-Ammoniak+ammonium-N	31000366 LINDING Å, VED YDERIK	473216
31000366-Nitrit+nitrat-N	31000366 LINDING Å, VED YDERIK	473216
31000374-DOC	31000374 VARDE Å, NØRHOLM - STO	474912
31000376-DOC	31000376 GRINDSTED ENGSØ, TILLØI	493863
31001108-Phosphor, total-P	31001108 Varde Å, Ansager Kanal	481952
31001108-Ammoniak+ammonium-N	31001108 Varde Å, Ansager Kanal	481952
31001108-Nitrit+nitrat-N	31001108 Varde Å, Ansager Kanal	481952
32000001-Phosphor, total-P	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671
32000001-Ammoniak+ammonium-N	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671
32000001-Nitrit+nitrat-N	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671
32000001-DOC	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671
32000001-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671
32000002-Phosphor, total-P	32000002 VEJLE Å, REFSGÅRDSLUND	518326
32000002-Ammoniak+ammonium-N	32000002 VEJLE Å, REFSGÅRDSLUND	518326
32000002-Nitrit+nitrat-N	32000002 VEJLE Å, REFSGÅRDSLUND	518326
32000002-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	32000002 VEJLE Å, REFSGÅRDSLUND	518326
32000004-Phosphor, total-P	32000004 GREJS Å, GREJSDALENS PL	532824
32000004-Ammoniak+ammonium-N	32000004 GREJS Å, GREJSDALENS PL	532824
32000004-Nitrit+nitrat-N	32000004 GREJS Å, GREJSDALENS PL	532824
32000013-Phosphor, total-P	32000013 VEJLE Å, AFLØB ENGELSHO	519234
32000013-Ammoniak+ammonium-N	32000013 VEJLE Å, AFLØB ENGELSHO	519234
32000013-Nitrit+nitrat-N	32000013 VEJLE Å, AFLØB ENGELSHO	519234
32000017-Phosphor, total-P	32000017 ENGELSHOLM BÆK, N.Ø.FC	520134
32000017-Ammoniak+ammonium-N	32000017 ENGELSHOLM BÆK, N.Ø.FC	520134
32000017-Nitrit+nitrat-N	32000017 ENGELSHOLM BÆK, N.Ø.FC	520134
32000022-Phosphor, total-P	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO	531141
32000022-Ammoniak+ammonium-N	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO	531141
32000022-Nitrit+nitrat-N	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO	531141
32000022-DOC	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO	531141
32000031-Phosphor, total-P	32000031 ENGELSHOLM SØ, TILLØB I	520309
32000122-Ammoniak+ammonium-N	32000122 SAKSDAL BÆK, FRA SAKSD	523753
32000122-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	32000122 SAKSDAL BÆK, FRA SAKSD	523753
32000122-Nitrit+nitrat-N	32000122 SAKSDAL BÆK, FRA SAKSD	523753
32000123-Ammoniak+ammonium-N	32000123 SAKSDAL BÆK, FÅRUPHUS	522700
32000123-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	32000123 SAKSDAL BÆK, FÅRUPHUS	522700
32000123-Nitrit+nitrat-N	32000123 SAKSDAL BÆK, FÅRUPHUS	522700
32000124-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	32000124 HØJEN Å, OS STOKBRO	533180
32000124-Ammoniak+ammonium-N	32000124 HØJEN Å, OS STOKBRO	533180
32000124-Nitrit+nitrat-N	32000124 HØJEN Å, OS STOKBRO	533180
32000127-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	32000127 GREJS Å, OS HØRUP BÆK	531473
32000127-Ammoniak+ammonium-N	32000127 GREJS Å, OS HØRUP BÆK	531473
32000127-Nitrit+nitrat-N	32000127 GREJS Å, OS HØRUP BÆK	531473

32000133-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	32000133 BALLEHULE BÆK, VED ULV	518337
32000133-Phosphor, total-P	32000133 BALLEHULE BÆK, VED ULV	518337
32000133-Ammoniak+ammonium-N	32000133 BALLEHULE BÆK, VED ULV	518337
32000133-Nitrit+nitrat-N	32000133 BALLEHULE BÆK, VED ULV	518337
33000003-Phosphor, total-P	33000003 SKÆRUP Å, PJDSTED	541914
33000003-Ammoniak+ammonium-N	33000003 SKÆRUP Å, PJDSTED	541914
33000003-Nitrit+nitrat-N	33000003 SKÆRUP Å, PJDSTED	541914
33000004-Phosphor, total-P	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å), I	540909
33000004-Ammoniak+ammonium-N	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å), I	540909
33000004-Nitrit+nitrat-N	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å), I	540909
33000004-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å), I	540909
33000007-Ammoniak+ammonium-N	33000007 SKÆRUP Å, SØNDERSKOV,	537891
33000007-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	33000007 SKÆRUP Å, SØNDERSKOV,	537891
33000007-Nitrit+nitrat-N	33000007 SKÆRUP Å, SØNDERSKOV,	537891
33000318-Phosphor, total-P	33000318 Gudsø Mølleå, Sø for Sigva	535553
33000318-Ammoniak+ammonium-N	33000318 Gudsø Mølleå, Sø for Sigva	535553
33000318-Nitrit+nitrat-N	33000318 Gudsø Mølleå, Sø for Sigva	535553
34000002-Phosphor, total-P	34000002 VESTER-NEBEL Å, ELKÆRHØ	525333
34000002-Ammoniak+ammonium-N	34000002 VESTER-NEBEL Å, ELKÆRHØ	525333
34000002-Nitrit+nitrat-N	34000002 VESTER-NEBEL Å, ELKÆRHØ	525333
34000019-Phosphor, total-P	34000019 KOLDING Å, ALPEDALEN (S	527577
34000019-Ammoniak+ammonium-N	34000019 KOLDING Å, ALPEDALEN (S	527577
34000019-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	34000019 KOLDING Å, ALPEDALEN (S	527577
34000019-Nitrit+nitrat-N	34000019 KOLDING Å, ALPEDALEN (S	527577
34000070-Ammoniak+ammonium-N	34000070 HUNDSHOLT BÆK, N FOR F	519617
34000070-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	34000070 HUNDSHOLT BÆK, N FOR F	519617
34000070-Nitrit+nitrat-N	34000070 HUNDSHOLT BÆK, N FOR F	519617
34000072-Ammoniak+ammonium-N	34000072 ÅKÆR Å, HUNDSHOLTGÅR	517619
34000072-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	34000072 ÅKÆR Å, HUNDSHOLTGÅR	517619
34000072-Nitrit+nitrat-N	34000072 ÅKÆR Å, HUNDSHOLTGÅR	517619
34000073-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	34000073 BARBREKÆR GRØFT, O.S. V	531466
34000073-Phosphor, total-P	34000073 BARBREKÆR GRØFT, O.S. V	531466
34000073-Ammoniak+ammonium-N	34000073 BARBREKÆR GRØFT, O.S. V	531466
34000073-Nitrit+nitrat-N	34000073 BARBREKÆR GRØFT, O.S. V	531466
34000074-Ammoniak+ammonium-N	34000074 TANGGÅRD BÆK, N.Ø. FOF	518663
34000074-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	34000074 TANGGÅRD BÆK, N.Ø. FOF	518663
34000074-Nitrit+nitrat-N	34000074 TANGGÅRD BÆK, N.Ø. FOF	518663
34000079-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	34000079 ÅKÆR Å, OPSTRØMS NOES	518627
34000079-Ammoniak+ammonium-N	34000079 ÅKÆR Å, OPSTRØMS NOES	518627
34000079-Nitrit+nitrat-N	34000079 ÅKÆR Å, OPSTRØMS NOES	518627
34000260-Phosphor, total-P	34000260 TILL BØLLING BÆK, SF NØR	521950
34000260-Ammoniak+ammonium-N	34000260 TILL BØLLING BÆK, SF NØR	521950
34000260-Nitrit+nitrat-N	34000260 TILL BØLLING BÆK, SF NØR	521950
34000462-Phosphor, total-P	34000462 Tilløb 1, Bølling vådområde	521988
34000462-Ammoniak+ammonium-N	34000462 Tilløb 1, Bølling vådområde	521988
34000462-Nitrit+nitrat-N	34000462 Tilløb 1, Bølling vådområde	521988
34000463-Phosphor, total-P	34000463 Tilløb 2, Bølling vådområde	522051
34000463-Ammoniak+ammonium-N	34000463 Tilløb 2, Bølling vådområde	522051
34000463-Nitrit+nitrat-N	34000463 Tilløb 2, Bølling vådområde	522051
34000464-Phosphor, total-P	34000464 Tilløb 3, Bølling vådområde	522109

34000464-Ammoniak+ammonium-N	34000464 Tilløb 3, Bølling vådområde	522109
34000464-Nitrit+nitrat-N	34000464 Tilløb 3, Bølling vådområde	522109
34000465-Phosphor, total-P	34000465 Tilløb 4, Bølling vådområde	522243
34000465-Ammoniak+ammonium-N	34000465 Tilløb 4, Bølling vådområde	522243
34000465-Nitrit+nitrat-N	34000465 Tilløb 4, Bølling vådområde	522243
34000466-Phosphor, total-P	34000466 Tilløb 5, Bølling vådområde	522334
34000466-Ammoniak+ammonium-N	34000466 Tilløb 5, Bølling vådområde	522334
34000466-Nitrit+nitrat-N	34000466 Tilløb 5, Bølling vådområde	522334
34000467-Phosphor, total-P	34000467 Tilløb 6, Bølling vådområde	522073
34000467-Ammoniak+ammonium-N	34000467 Tilløb 6, Bølling vådområde	522073
34000467-Nitrit+nitrat-N	34000467 Tilløb 6, Bølling vådområde	522073
34000468-Phosphor, total-P	34000468 Tilløb 7, Bølling vådområde	522198
34000468-Ammoniak+ammonium-N	34000468 Tilløb 7, Bølling vådområde	522198
34000468-Nitrit+nitrat-N	34000468 Tilløb 7, Bølling vådområde	522198
34000469-Phosphor, total-P	34000469 afløb Bølling vådområde, t	522277
34000469-Ammoniak+ammonium-N	34000469 afløb Bølling vådområde, t	522277
34000469-Nitrit+nitrat-N	34000469 afløb Bølling vådområde, t	522277
35000006-Phosphor, total-P	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å, V	479059
35000006-Ammoniak+ammonium-N	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å, V	479059
35000006-Nitrit+nitrat-N	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å, V	479059
35000006-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å, V	479059
35000008-Phosphor, total-P	35000008 SNEUM Å, VED GESTLUND	484806
35000008-Ammoniak+ammonium-N	35000008 SNEUM Å, VED GESTLUND	484806
35000008-Nitrit+nitrat-N	35000008 SNEUM Å, VED GESTLUND	484806
35000010-Phosphor, total-P	35000010 SNEUM Å, V. NØRÅ BRO	480822
35000010-Ammoniak+ammonium-N	35000010 SNEUM Å, V. NØRÅ BRO	480822
35000010-Nitrit+nitrat-N	35000010 SNEUM Å, V. NØRÅ BRO	480822
35000010-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	35000010 SNEUM Å, V. NØRÅ BRO	480822
35000011-Phosphor, total-P	35000011 SMØRPØT BÆK, V. A11	475765
35000011-Ammoniak+ammonium-N	35000011 SMØRPØT BÆK, V. A11	475765
35000011-Nitrit+nitrat-N	35000011 SMØRPØT BÆK, V. A11	475765
35000013-Phosphor, total-P	35000013 STENDERUP BÆK, BRO STE	492658
35000013-Ammoniak+ammonium-N	35000013 STENDERUP BÆK, BRO STE	492658
35000013-Nitrit+nitrat-N	35000013 STENDERUP BÆK, BRO STE	492658
35000013-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	35000013 STENDERUP BÆK, BRO STE	492658
35000104-Ammoniak+ammonium-N	35000104 NØRREBÆK, S FOR SKOVBO	490062
35000104-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	35000104 NØRREBÆK, S FOR SKOVBO	490062
35000104-Nitrit+nitrat-N	35000104 NØRREBÆK, S FOR SKOVBO	490062
35000148-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	35000148 STØRSBØL BÆK, DAMGÅR	481025
35000148-Phosphor, total-P	35000148 STØRSBØL BÆK, DAMGÅR	481025
35000148-Ammoniak+ammonium-N	35000148 STØRSBØL BÆK, DAMGÅR	481025
35000148-Nitrit+nitrat-N	35000148 STØRSBØL BÆK, DAMGÅR	481025
35000170-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	35000170 VIBÆK, VIBÆK BRO	482340
35000170-Phosphor, total-P	35000170 VIBÆK, VIBÆK BRO	482340
35000170-Ammoniak+ammonium-N	35000170 VIBÆK, VIBÆK BRO	482340
35000170-Nitrit+nitrat-N	35000170 VIBÆK, VIBÆK BRO	482340
35000192-Ammoniak+ammonium-N	35000192 TUESBØL BÆK, V FOR SOL	500427
35000192-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	35000192 TUESBØL BÆK, V FOR SOL	500427
35000192-Nitrit+nitrat-N	35000192 TUESBØL BÆK, V FOR SOL	500427
35000193-Ammoniak+ammonium-N	35000193 BLÅKÆR BÆK, SØ FOR GJEI	502361

35000193-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	35000193 BLÅKÆR BÆK, SØ FOR GJEI	502361
35000193-Nitrit+nitrat-N	35000193 BLÅKÆR BÆK, SØ FOR GJEI	502361
35000194-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	35000194 ILSTED Å, TVÆRSIGVEJ N FI	481200
35000194-Phosphor, total-P	35000194 ILSTED Å, TVÆRSIGVEJ N FI	481200
35000194-Ammoniak+ammonium-N	35000194 ILSTED Å, TVÆRSIGVEJ N FI	481200
35000194-Nitrit+nitrat-N	35000194 ILSTED Å, TVÆRSIGVEJ N FI	481200
35000202-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	35000202 SNEUM Å, SV FOR TOMPM	483784
35000202-Phosphor, total-P	35000202 SNEUM Å, SV FOR TOMPM	483784
35000202-Ammoniak+ammonium-N	35000202 SNEUM Å, SV FOR TOMPM	483784
35000202-Nitrit+nitrat-N	35000202 SNEUM Å, SV FOR TOMPM	483784
35000518-DOC	35000518 Sneum Å, Bygade - Endrup	482421
36000001-Ammoniak+ammonium-N	36000001 KONGE Å, HOLTGÅRD	515318
36000001-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	36000001 KONGE Å, HOLTGÅRD	515318
36000001-Nitrit+nitrat-N	36000001 KONGE Å, HOLTGÅRD	515318
36000009-Phosphor, total-P	36000009 KONGE Å, V. VILSLEV SPAN	481205
36000009-Ammoniak+ammonium-N	36000009 KONGE Å, V. VILSLEV SPAN	481205
36000009-Nitrit+nitrat-N	36000009 KONGE Å, V. VILSLEV SPAN	481205
36000009-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	36000009 KONGE Å, V. VILSLEV SPAN	481205
36000012-Phosphor, total-P	36000012 GAMST MØLLEBÆK, VED S	512918
36000012-Ammoniak+ammonium-N	36000012 GAMST MØLLEBÆK, VED S	512918
36000012-Nitrit+nitrat-N	36000012 GAMST MØLLEBÆK, VED S	512918
36000012-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	36000012 GAMST MØLLEBÆK, VED S	512918
36000015-Phosphor, total-P	36000015 VAMDRUP Å, AFLØB SØGÅ	519719
36000018-Phosphor, total-P	36000018 SØGÅRD SØ, TILLØB S5, T.1	520741
36000018-Ammoniak+ammonium-N	36000018 SØGÅRD SØ, TILLØB S5, T.1	520741
36000018-Nitrit+nitrat-N	36000018 SØGÅRD SØ, TILLØB S5, T.1	520741
36000029-Phosphor, total-P	36000029 HJARUP BÆK, OS UDLØB H	522579
36000061-Phosphor, total-P	36000061 KONGE Å, SKOBBORGHUS	508622
36000061-Ammoniak+ammonium-N	36000061 KONGE Å, SKOBBORGHUS	508622
36000061-Nitrit+nitrat-N	36000061 KONGE Å, SKOBBORGHUS	508622
36000061-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	36000061 KONGE Å, SKOBBORGHUS	508622
36000073-Ammoniak+ammonium-N	36000073 ANDST Å, ANDST BRO - LD'	511362
36000073-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	36000073 ANDST Å, ANDST BRO - LD'	511362
36000073-Nitrit+nitrat-N	36000073 ANDST Å, ANDST BRO - LD'	511362
36000074-Ammoniak+ammonium-N	36000074 KONGE Å, FOLDING BRO - I	499805
36000074-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	36000074 KONGE Å, FOLDING BRO - I	499805
36000074-Nitrit+nitrat-N	36000074 KONGE Å, FOLDING BRO - I	499805
36000078-Phosphor, total-P	36000078 FLØJBJERG BÆK, SKOVLY	522383
36000192-Phosphor, total-P	36000192 Andst Å, NS bro - Lundgårc	511042
36000192-Ammoniak+ammonium-N	36000192 Andst Å, NS bro - Lundgårc	511042
36000192-Nitrit+nitrat-N	36000192 Andst Å, NS bro - Lundgårc	511042
36000272-DOC	36000272 KONGEÅ, NSTR. VAMDRUF	517266
37000011-Phosphor, total-P	37000011 SOLKÆR Å, MØLLEBRO	538484
37000011-Ammoniak+ammonium-N	37000011 SOLKÆR Å, MØLLEBRO	538484
37000011-Nitrit+nitrat-N	37000011 SOLKÆR Å, MØLLEBRO	538484
37000011-DOC	37000011 SOLKÆR Å, MØLLEBRO	538484
37000034-Phosphor, total-P	37000034 HADERSLEV MØLLESTRØM	531105
37000034-Ammoniak+ammonium-N	37000034 HADERSLEV MØLLESTRØM	531105
37000034-Nitrit+nitrat-N	37000034 HADERSLEV MØLLESTRØM	531105
37000036-Phosphor, total-P	37000036 KÆR MØLLE Å, TILL. T. HEJ	534262

37000036-Ammoniak+ammonium-N	37000036 KÆR MØLLE Å, TILL. T. HEJ	534262
37000036-Nitrit+nitrat-N	37000036 KÆR MØLLE Å, TILL. T. HEJ	534262
37000038-Phosphor, total-P	37000038 TAPS Å, VED RENSNINGSAI	531523
37000038-Ammoniak+ammonium-N	37000038 TAPS Å, VED RENSNINGSAI	531523
37000038-Nitrit+nitrat-N	37000038 TAPS Å, VED RENSNINGSAI	531523
37000039-Phosphor, total-P	37000039 SILLERUP BÆK, VADBRO	536531
37000039-Ammoniak+ammonium-N	37000039 SILLERUP BÆK, VADBRO	536531
37000039-Nitrit+nitrat-N	37000039 SILLERUP BÆK, VADBRO	536531
37000077-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	37000077 VEJSTRUP BÆK, 500M OS I	537231
37000077-Phosphor, total-P	37000077 VEJSTRUP BÆK, 500M OS I	537231
37000077-Ammoniak+ammonium-N	37000077 VEJSTRUP BÆK, 500M OS I	537231
37000077-Nitrit+nitrat-N	37000077 VEJSTRUP BÆK, 500M OS I	537231
37000078-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	37000078 KOM. VDL. 62 (H3), 100M	527824
37000078-Phosphor, total-P	37000078 KOM. VDL. 62 (H3), 100M	527824
37000078-Ammoniak+ammonium-N	37000078 KOM. VDL. 62 (H3), 100M	527824
37000078-Nitrit+nitrat-N	37000078 KOM. VDL. 62 (H3), 100M	527824
37000081-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	37000081 TAPS Å, VEJUNDERFØ. V. H	530089
37000081-Phosphor, total-P	37000081 TAPS Å, VEJUNDERFØ. V. H	530089
37000081-Ammoniak+ammonium-N	37000081 TAPS Å, VEJUNDERFØ. V. H	530089
37000081-Nitrit+nitrat-N	37000081 TAPS Å, VEJUNDERFØ. V. H	530089
37000085-Ammoniak+ammonium-N	37000085 KÆR MØLLE Å, ØF RØRGEN	534934
37000085-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	37000085 KÆR MØLLE Å, ØF RØRGEN	534934
37000085-Nitrit+nitrat-N	37000085 KÆR MØLLE Å, ØF RØRGEN	534934
37000090-Ammoniak+ammonium-N	37000090 VOJENS BÆK, OS TILL. FRA	522105
37000090-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	37000090 VOJENS BÆK, OS TILL. FRA	522105
37000090-Nitrit+nitrat-N	37000090 VOJENS BÆK, OS TILL. FRA	522105
37000249-Phosphor, total-P	37000249 Hoptrup å, Bræråvej	530703
37000261-Phosphor, total-P	37000261 Hoptrup Å, Ved hovedvej i	529145
37000289-DOC	37000289 Aller å, Ca. 50 meter ovenf	531487
37000457-Ammoniak+ammonium-N	37000457 LUNDING BÆK, VED LUNDI	535238
37000457-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	37000457 LUNDING BÆK, VED LUNDI	535238
37000457-Nitrit+nitrat-N	37000457 LUNDING BÆK, VED LUNDI	535238
37000756-DOC	37000756 Kvl. 3, Starup, NS RBU 515-	533740
37000757-DOC	37000757 Møllebæk, NS RBU 515-01	539551
38000019-Phosphor, total-P	38000019 BLÅ Å (LILLEÅ), JELS OVERS	514875
38000020-Phosphor, total-P	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ), T.T. JELS O\	516088
38000020-Ammoniak+ammonium-N	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ), T.T. JELS O\	516088
38000020-Nitrit+nitrat-N	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ), T.T. JELS O\	516088
38000023-Phosphor, total-P	38000023 HJORTVAD Å, V. BREMKRC	489919
38000023-Ammoniak+ammonium-N	38000023 HJORTVAD Å, V. BREMKRC	489919
38000023-Nitrit+nitrat-N	38000023 HJORTVAD Å, V. BREMKRC	489919
38000023-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000023 HJORTVAD Å, V. BREMKRC	489919
38000024-Phosphor, total-P	38000024 RIBE Å, V. STAVNAGER BRC	492176
38000024-Ammoniak+ammonium-N	38000024 RIBE Å, V. STAVNAGER BRC	492176
38000024-Nitrit+nitrat-N	38000024 RIBE Å, V. STAVNAGER BRC	492176
38000024-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000024 RIBE Å, V. STAVNAGER BRC	492176
38000026-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000026 GRAM Å, VRÅGÅRD	507386
38000026-Ammoniak+ammonium-N	38000026 GRAM Å, VRÅGÅRD	507386
38000026-Nitrit+nitrat-N	38000026 GRAM Å, VRÅGÅRD	507386
38000028-Ammoniak+ammonium-N	38000028 GRAM Å, 1.5KM S FOR HAI	495592

38000028-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000028 GRAM Å, 1.5KM S FOR HAI	495592
38000028-Nitrit+nitrat-N	38000028 GRAM Å, 1.5KM S FOR HAI	495592
38000047-Phosphor, total-P	38000047 GELS Å, S FOR ENDERUPSK	496734
38000047-Ammoniak+ammonium-N	38000047 GELS Å, S FOR ENDERUPSK	496734
38000047-Nitrit+nitrat-N	38000047 GELS Å, S FOR ENDERUPSK	496734
38000050-DOC	38000050 GELS Å, VEJ RIBE-GRAM	495767
38000050-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000050 GELS Å, VEJ RIBE-GRAM	495767
38000050-Ammoniak+ammonium-N	38000050 GELS Å, VEJ RIBE-GRAM	495767
38000050-Nitrit+nitrat-N	38000050 GELS Å, VEJ RIBE-GRAM	495767
38000052-Phosphor, total-P	38000052 GELS Å, ÅBØL	507899
38000052-Ammoniak+ammonium-N	38000052 GELS Å, ÅBØL	507899
38000052-Nitrit+nitrat-N	38000052 GELS Å, ÅBØL	507899
38000064-Ammoniak+ammonium-N	38000064 KAMTRUP BÆK, VEJ MELLE	493558
38000064-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000064 KAMTRUP BÆK, VEJ MELLE	493558
38000064-Nitrit+nitrat-N	38000064 KAMTRUP BÆK, VEJ MELLE	493558
38000067-Ammoniak+ammonium-N	38000067 KÆRBÆK, Ved bro, vejen fi	502867
38000067-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000067 KÆRBÆK, Ved bro, vejen fi	502867
38000067-Nitrit+nitrat-N	38000067 KÆRBÆK, Ved bro, vejen fi	502867
38000069-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000069 VANDLØB I OBBEKÆR ENG	491074
38000069-Phosphor, total-P	38000069 VANDLØB I OBBEKÆR ENG	491074
38000069-Ammoniak+ammonium-N	38000069 VANDLØB I OBBEKÆR ENG	491074
38000069-Nitrit+nitrat-N	38000069 VANDLØB I OBBEKÆR ENG	491074
38000071-Ammoniak+ammonium-N	38000071 GELS Å, SYD FOR GELSTOF	500158
38000071-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000071 GELS Å, SYD FOR GELSTOF	500158
38000071-Nitrit+nitrat-N	38000071 GELS Å, SYD FOR GELSTOF	500158
38000076-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000076 SKOVBÆKKEN, VEJ LANGT	504314
38000076-Phosphor, total-P	38000076 SKOVBÆKKEN, VEJ LANGT	504314
38000076-Ammoniak+ammonium-N	38000076 SKOVBÆKKEN, VEJ LANGT	504314
38000076-Nitrit+nitrat-N	38000076 SKOVBÆKKEN, VEJ LANGT	504314
38000097-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000097 GELS Å, BEVTOFT	513336
38000097-Phosphor, total-P	38000097 GELS Å, BEVTOFT	513336
38000097-Ammoniak+ammonium-N	38000097 GELS Å, BEVTOFT	513336
38000097-Nitrit+nitrat-N	38000097 GELS Å, BEVTOFT	513336
38000099-Ammoniak+ammonium-N	38000099 FOVSÅ, 50M NS HJORTVAD	526318
38000099-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000099 FOVSÅ, 50M NS HJORTVAD	526318
38000099-Nitrit+nitrat-N	38000099 FOVSÅ, 50M NS HJORTVAD	526318
38000100-Ammoniak+ammonium-N	38000100 NØRRE Å, 50M OS VOJUM	520435
38000100-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000100 NØRRE Å, 50M OS VOJUM	520435
38000100-Nitrit+nitrat-N	38000100 NØRRE Å, 50M OS VOJUM	520435
38000102-Ammoniak+ammonium-N	38000102 TVED Å, 500M NS ANNEKS	505477
38000102-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000102 TVED Å, 500M NS ANNEKS	505477
38000102-Nitrit+nitrat-N	38000102 TVED Å, 500M NS ANNEKS	505477
38000104-Ammoniak+ammonium-N	38000104 GRAM Å, 300M NS NYBØL	498808
38000104-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000104 GRAM Å, 300M NS NYBØL	498808
38000104-Nitrit+nitrat-N	38000104 GRAM Å, 300M NS NYBØL	498808
38000105-Ammoniak+ammonium-N	38000105 HJORTVAD Å, NV FOR IDR	485804
38000105-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000105 HJORTVAD Å, NV FOR IDR	485804
38000105-Nitrit+nitrat-N	38000105 HJORTVAD Å, NV FOR IDR	485804
38000106-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000106 Gram Å, NYBØLGÅRD	500104
38000106-Phosphor, total-P	38000106 Gram Å, NYBØLGÅRD	500104

38000106-Nitrit+nitrat-N	38000106 Gram Å, NYBØLGÅRD	500104
38000106-Ammoniak+ammonium-N	38000106 Gram Å, NYBØLGÅRD	500104
38000107-Phosphor, total-P	38000107 GRAM Å, PETERSHOLM	510910
38000107-Ammoniak+ammonium-N	38000107 GRAM Å, PETERSHOLM	510910
38000107-Nitrit+nitrat-N	38000107 GRAM Å, PETERSHOLM	510910
38000209-Phosphor, total-P	38000209 Sønderbæk, Ø for Munkeh	491087
38000219-Phosphor, total-P	38000219 Nørbæk, OS Sønderbæk - 1	491150
38000221-Phosphor, total-P	38000221 Møllebækken, Ø for Munk	490579
38000241-Phosphor, total-P	38000241 Tilløb T27 til Jels Midtsø, T	514073
38000246-Phosphor, total-P	38000246 Afløb fra Jels Midtsø, Afløb	514214
38000250-Phosphor, total-P	38000250 Afløb fra Jels Nedersø, Afløb	513071
38000292-Ammoniak+ammonium-N	38000292 Barsbøl Bæk, Ved rørgenn	515968
38000292-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	38000292 Barsbøl Bæk, Ved rørgenn	515968
38000292-Nitrit+nitrat-N	38000292 Barsbøl Bæk, Ved rørgenn	515968
39000001-Phosphor, total-P	39000001 BRØNS Å, BRØNS V.FORSØ	484390
39000001-Ammoniak+ammonium-N	39000001 BRØNS Å, BRØNS V.FORSØ	484390
39000001-Nitrit+nitrat-N	39000001 BRØNS Å, BRØNS V.FORSØ	484390
39000002-Phosphor, total-P	39000002 REJSBY Å, VADEHAVET	483013
39000002-Ammoniak+ammonium-N	39000002 REJSBY Å, VADEHAVET	483013
39000002-Nitrit+nitrat-N	39000002 REJSBY Å, VADEHAVET	483013
39000006-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	39000006 DARUM BÆK, V FOR BJERG	478005
39000006-Phosphor, total-P	39000006 DARUM BÆK, V FOR BJERG	478005
39000006-Ammoniak+ammonium-N	39000006 DARUM BÆK, V FOR BJERG	478005
39000006-Nitrit+nitrat-N	39000006 DARUM BÆK, V FOR BJERG	478005
39000013-Ammoniak+ammonium-N	39000013 ÅBØLLING BÆK, ØST FOR V	482572
39000013-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	39000013 ÅBØLLING BÆK, ØST FOR V	482572
39000013-Nitrit+nitrat-N	39000013 ÅBØLLING BÆK, ØST FOR V	482572
39000017-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	39000017 KOMADE, V FOR KIRKEBY	488078
39000017-Phosphor, total-P	39000017 KOMADE, V FOR KIRKEBY	488078
39000017-Ammoniak+ammonium-N	39000017 KOMADE, V FOR KIRKEBY	488078
39000017-Nitrit+nitrat-N	39000017 KOMADE, V FOR KIRKEBY	488078
40000001-Phosphor, total-P	40000001 BREDE Å, BREDEBRO	488845
40000001-Ammoniak+ammonium-N	40000001 BREDE Å, BREDEBRO	488845
40000001-Nitrit+nitrat-N	40000001 BREDE Å, BREDEBRO	488845
40000004-Ammoniak+ammonium-N	40000004 BREDE Å, ELLUM BRO	493745
40000004-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	40000004 BREDE Å, ELLUM BRO	493745
40000004-Nitrit+nitrat-N	40000004 BREDE Å, ELLUM BRO	493745
40000022-Ammoniak+ammonium-N	40000022 FISKBÆK, BRO PÅ VEJEN M	503415
40000022-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	40000022 FISKBÆK, BRO PÅ VEJEN M	503415
40000022-Nitrit+nitrat-N	40000022 FISKBÆK, BRO PÅ VEJEN M	503415
40000023-Ammoniak+ammonium-N	40000023 FISKBÆK, BRO 100M NS TI	501445
40000023-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	40000023 FISKBÆK, BRO 100M NS TI	501445
40000023-Nitrit+nitrat-N	40000023 FISKBÆK, BRO 100M NS TI	501445
40000025-Ammoniak+ammonium-N	40000025 BREDE Å, VEJBRO, MJOLDE	482903
40000025-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	40000025 BREDE Å, VEJBRO, MJOLDE	482903
40000025-Nitrit+nitrat-N	40000025 BREDE Å, VEJBRO, MJOLDE	482903
40000165-Phosphor, total-P	40000165 Lobæk, Syd for broen ved v	497432
40000165-Ammoniak+ammonium-N	40000165 Lobæk, Syd for broen ved v	497432
40000165-Nitrit+nitrat-N	40000165 Lobæk, Syd for broen ved v	497432
40000280-DOC	40000280 Røgelstrøm, Ca. 100 meter	483278

41000012-Phosphor, total-P	41000012 ELSTED BÆK, T.T.GENNER I	528630
41000012-Nitrit+nitrat-N	41000012 ELSTED BÆK, T.T.GENNER I	528630
41000012-Ammoniak+ammonium-N	41000012 ELSTED BÆK, T.T.GENNER I	528630
41000014-Phosphor, total-P	41000014 FISKBÆK, T.T.FLENSBORG F	539604
41000014-Ammoniak+ammonium-N	41000014 FISKBÆK, T.T.FLENSBORG F	539604
41000014-Nitrit+nitrat-N	41000014 FISKBÆK, T.T.FLENSBORG F	539604
41000016-Phosphor, total-P	41000016 PULVERBÆK, T.T.MJANG D	559626
41000016-Ammoniak+ammonium-N	41000016 PULVERBÆK, T.T.MJANG D	559626
41000016-Nitrit+nitrat-N	41000016 PULVERBÆK, T.T.MJANG D	559626
41000016-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	41000016 PULVERBÆK, T.T.MJANG D	559626
41000020-Phosphor, total-P	41000020 BLÅ Å - BOVRUP BÆK, BLA	540280
41000020-Ammoniak+ammonium-N	41000020 BLÅ Å - BOVRUP BÆK, BLA	540280
41000020-Nitrit+nitrat-N	41000020 BLÅ Å - BOVRUP BÆK, BLA	540280
41000024-Phosphor, total-P	41000024 GRØNNEBÆK, LÅDDENBØC	558942
41000024-Ammoniak+ammonium-N	41000024 GRØNNEBÆK, LÅDDENBØC	558942
41000024-Nitrit+nitrat-N	41000024 GRØNNEBÆK, LÅDDENBØC	558942
41000068-Ammoniak+ammonium-N	41000068 KOM. VDL. 1B, 200M S FOI	546955
41000068-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	41000068 KOM. VDL. 1B, 200M S FOI	546955
41000068-Nitrit+nitrat-N	41000068 KOM. VDL. 1B, 200M S FOI	546955
41000069-Ammoniak+ammonium-N	41000069 GILBÆK, VEJ 1 KM FØR UD	553201
41000069-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	41000069 GILBÆK, VEJ 1 KM FØR UD	553201
41000069-Nitrit+nitrat-N	41000069 GILBÆK, VEJ 1 KM FØR UD	553201
41000081-Ammoniak+ammonium-N	41000081 KOM. VDL. 4R, GRÅSTEN, N	536802
41000081-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	41000081 KOM. VDL. 4R, GRÅSTEN, N	536802
41000081-Nitrit+nitrat-N	41000081 KOM. VDL. 4R, GRÅSTEN, N	536802
41000082-Ammoniak+ammonium-N	41000082 KOM. VDL. 16, SUNDEVED,	539484
41000082-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	41000082 KOM. VDL. 16, SUNDEVED,	539484
41000082-Nitrit+nitrat-N	41000082 KOM. VDL. 16, SUNDEVED,	539484
41000086-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	41000086 BØGELUNDS BÆK, MARKV	526140
41000086-Phosphor, total-P	41000086 BØGELUNDS BÆK, MARKV	526140
41000086-Ammoniak+ammonium-N	41000086 BØGELUNDS BÆK, MARKV	526140
41000086-Nitrit+nitrat-N	41000086 BØGELUNDS BÆK, MARKV	526140
41000087-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	41000087 SLOTSMØLLE Å, SF SKOVFC	524540
41000087-Ammoniak+ammonium-N	41000087 SLOTSMØLLE Å, SF SKOVFC	524540
41000087-Nitrit+nitrat-N	41000087 SLOTSMØLLE Å, SF SKOVFC	524540
41000116-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	41000116 ÅBENRÅ FJORD, T.T., DORC	532841
41000116-Phosphor, total-P	41000116 ÅBENRÅ FJORD, T.T., DORC	532841
41000116-Ammoniak+ammonium-N	41000116 ÅBENRÅ FJORD, T.T., DORC	532841
41000116-Nitrit+nitrat-N	41000116 ÅBENRÅ FJORD, T.T., DORC	532841
41000118-Nitrit+nitrat-N	41000118 FISKBÆK, N FOR KVÆRSDA	535551
41000118-Phosphor, total-P	41000118 FISKBÆK, N FOR KVÆRSDA	535551
41000119-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	41000119 BOVRUP TANGSBÆK, 1000	538415
41000119-Phosphor, total-P	41000119 BOVRUP TANGSBÆK, 1000	538415
41000119-Ammoniak+ammonium-N	41000119 BOVRUP TANGSBÆK, 1000	538415
41000119-Nitrit+nitrat-N	41000119 BOVRUP TANGSBÆK, 1000	538415
41000124-Phosphor, total-P	41000124 GRÅSTEN SLOTSSØ, AFLØB	538252
41000126-Phosphor, total-P	41000126 ALFSBÆK, TILLØB TIL GRÅS	537665
41000129-Phosphor, total-P	41000129 HOLLÆNDERDAM, TILLØB,	538346
41000140-Phosphor, total-P	41000140 Kruså Møllesø, afløb 2, Skc	525452
41000140-Nitrit+nitrat-N	41000140 Kruså Møllesø, afløb 2, Skc	525452

41000141-Phosphor, total-P	41000141 Kruså, Tilløb 1 til Kruså Mø	524657
41000141-Nitrit+nitrat-N	41000141 Kruså, Tilløb 1 til Kruså Mø	524657
41000142-Phosphor, total-P	41000142 Smedeby Bæk, Tilløb 2 til k	525044
41000142-Nitrit+nitrat-N	41000142 Smedeby Bæk, Tilløb 2 til k	525044
41000163-Phosphor, total-P	41000163 FRUERSKOV BÆK, Kelstrup	532266
41000163-Ammoniak+ammonium-N	41000163 FRUERSKOV BÆK, Kelstrup	532266
41000163-Nitrit+nitrat-N	41000163 FRUERSKOV BÆK, Kelstrup	532266
41000177-Phosphor, total-P	41000177 Til. T1 til Sandbjerg Mølle	547407
41000179-Phosphor, total-P	41000179 Nordl. afløb (A1) fra Sandb	548179
41000284-Nitrit+nitrat-N	41000284 Ikke navngivet, Lille vandlø	531151
41000284-Phosphor, total-P	41000284 Ikke navngivet, Lille vandlø	531151
41000391-Phosphor, total-P	41000391 Slotsmølle å, Vest for bro v	525345
41000391-Ammoniak+ammonium-N	41000391 Slotsmølle å, Vest for bro v	525345
41000391-Nitrit+nitrat-N	41000391 Slotsmølle å, Vest for bro v	525345
41000682-Nitrit+nitrat-N	41000682 Brændholm Bæk, Tilløb vå	534876
41000682-Phosphor, total-P	41000682 Brændholm Bæk, Tilløb vå	534876
41000683-Nitrit+nitrat-N	41000683 Dræntilløb Sandskær, Dræ	531385
41000683-Phosphor, total-P	41000683 Dræntilløb Sandskær, Dræ	531385
41000684-Nitrit+nitrat-N	41000684 Dræntilløb Sandskær, blan	531471
41000684-Phosphor, total-P	41000684 Dræntilløb Sandskær, blan	531471
41000685-Nitrit+nitrat-N	41000685 Grøngrøft, Tilløb vådområde	535107
41000685-Phosphor, total-P	41000685 Grøngrøft, Tilløb vådområde	535107
41000686-Nitrit+nitrat-N	41000686 Tilløb Sandskær, nv f. Helle	531217
41000686-Phosphor, total-P	41000686 Tilløb Sandskær, nv f. Helle	531217
41000687-Nitrit+nitrat-N	41000687 Tilløb vådområde Grøngrø	535048
41000687-Phosphor, total-P	41000687 Tilløb vådområde Grøngrø	535048
41000688-Nitrit+nitrat-N	41000688 Tilløb vådområde Grøngrø	535375
41000688-Phosphor, total-P	41000688 Tilløb vådområde Grøngrø	535375
41000695-Phosphor, total-P	41000695 Fruerskov Bæk, ca 45 m o	532713
41000695-Ammoniak+ammonium-N	41000695 Fruerskov Bæk, ca 45 m o	532713
41000695-Nitrit+nitrat-N	41000695 Fruerskov Bæk, ca 45 m o	532713
41000696-Phosphor, total-P	41000696 tilløb 1 Fruerskov Bæk, till	532760
41000696-Ammoniak+ammonium-N	41000696 tilløb 1 Fruerskov Bæk, till	532760
41000696-Nitrit+nitrat-N	41000696 tilløb 1 Fruerskov Bæk, till	532760
41000697-Phosphor, total-P	41000697 tilløb 2 Fruerskov Bæk, till	532716
41000697-Ammoniak+ammonium-N	41000697 tilløb 2 Fruerskov Bæk, till	532716
41000697-Nitrit+nitrat-N	41000697 tilløb 2 Fruerskov Bæk, till	532716
41000698-Phosphor, total-P	41000698 tilløb 3 Fruerskov Bæk, till	532675
41000698-Ammoniak+ammonium-N	41000698 tilløb 3 Fruerskov Bæk, till	532675
41000698-Nitrit+nitrat-N	41000698 tilløb 3 Fruerskov Bæk, till	532675
41000699-Phosphor, total-P	41000699 tilløb 4 Fruerskov Bæk, till	532318
41000699-Ammoniak+ammonium-N	41000699 tilløb 4 Fruerskov Bæk, till	532318
41000699-Nitrit+nitrat-N	41000699 tilløb 4 Fruerskov Bæk, till	532318
41000700-Phosphor, total-P	41000700 tilløb 5 Fruerskov Bæk, till	532213
41000700-Ammoniak+ammonium-N	41000700 tilløb 5 Fruerskov Bæk, till	532213
41000700-Nitrit+nitrat-N	41000700 tilløb 5 Fruerskov Bæk, till	532213
42000012-Phosphor, total-P	42000012 BOLBRO BÆK, BASSEKLINT	505754
42000012-Ammoniak+ammonium-N	42000012 BOLBRO BÆK, BASSEKLINT	505754
42000012-Nitrit+nitrat-N	42000012 BOLBRO BÆK, BASSEKLINT	505754
42000014-Phosphor, total-P	42000014 BJERNDRUP MØLLEÅ, T.T.L	529533

42000016-Phosphor, total-P	42000016 GRØNÅ, RØRKÆR	495543
42000016-Ammoniak+ammonium-N	42000016 GRØNÅ, RØRKÆR	495543
42000016-Nitrit+nitrat-N	42000016 GRØNÅ, RØRKÆR	495543
42000017-Phosphor, total-P	42000017 SLOGSBÆK, T.T. ST.SØGÅR	528446
42000019-Phosphor, total-P	42000019 BALLE DAM KANAL, T.T. ST.	527843
42000020-Phosphor, total-P	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB	528976
42000020-Ammoniak+ammonium-N	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB	528976
42000020-Nitrit+nitrat-N	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB	528976
42000021-Phosphor, total-P	42000021 VIDÅ, EMMERSKE	495506
42000021-Ammoniak+ammonium-N	42000021 VIDÅ, EMMERSKE	495506
42000021-Nitrit+nitrat-N	42000021 VIDÅ, EMMERSKE	495506
42000022-Phosphor, total-P	42000022 BJERNDRUP MØLLEÅ, AFLØS	528096
42000036-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	42000036 RØDÅ, GREN, VEST FOR KL	509895
42000036-Ammoniak+ammonium-N	42000036 RØDÅ, GREN, VEST FOR KL	509895
42000036-Nitrit+nitrat-N	42000036 RØDÅ, GREN, VEST FOR KL	509895
42000074-Phosphor, total-P	42000074 ARNÅ, ARNDRUP	505940
42000074-Ammoniak+ammonium-N	42000074 ARNÅ, ARNDRUP	505940
42000074-Nitrit+nitrat-N	42000074 ARNÅ, ARNDRUP	505940
42000086-Ammoniak+ammonium-N	42000086 VESTRE RANDKANAL, VEJS	483187
42000086-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	42000086 VESTRE RANDKANAL, VEJS	483187
42000086-Nitrit+nitrat-N	42000086 VESTRE RANDKANAL, VEJS	483187
42000088-Ammoniak+ammonium-N	42000088 GEJL Å, MARKVEJ S FOR EJI	520035
42000088-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	42000088 GEJL Å, MARKVEJ S FOR EJI	520035
42000088-Nitrit+nitrat-N	42000088 GEJL Å, MARKVEJ S FOR EJI	520035
42000092-Ammoniak+ammonium-N	42000092 SØNDER Å, BRO Ø FOR NY	501459
42000092-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	42000092 SØNDER Å, BRO Ø FOR NY	501459
42000092-Nitrit+nitrat-N	42000092 SØNDER Å, BRO Ø FOR NY	501459
42000095-Ammoniak+ammonium-N	42000095 SURBÆK, 300M OS SVEJLU	510256
42000095-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	42000095 SURBÆK, 300M OS SVEJLU	510256
42000095-Nitrit+nitrat-N	42000095 SURBÆK, 300M OS SVEJLU	510256
42000096-Ammoniak+ammonium-N	42000096 RØDÅ, 150M SF LDV, ØST I	519063
42000096-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	42000096 RØDÅ, 150M SF LDV, ØST I	519063
42000096-Nitrit+nitrat-N	42000096 RØDÅ, 150M SF LDV, ØST I	519063
42000097-Phosphor, total-P	42000097 SEJERBÆK, ØST FOR BRO, \	481627
42000097-Ammoniak+ammonium-N	42000097 SEJERBÆK, ØST FOR BRO, \	481627
42000097-Nitrit+nitrat-N	42000097 SEJERBÆK, ØST FOR BRO, \	481627
42000097-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	42000097 SEJERBÆK, ØST FOR BRO, \	481627
42000104-Ammoniak+ammonium-N	42000104 DIGEVANDLØB NR. 75, ØF	486499
42000104-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	42000104 DIGEVANDLØB NR. 75, ØF	486499
42000104-Nitrit+nitrat-N	42000104 DIGEVANDLØB NR. 75, ØF	486499
42000105-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	42000105 HVIRL Å, ØF VEJBRO, CA 10	500879
42000105-Phosphor, total-P	42000105 HVIRL Å, ØF VEJBRO, CA 10	500879
42000105-Ammoniak+ammonium-N	42000105 HVIRL Å, ØF VEJBRO, CA 10	500879
42000105-Nitrit+nitrat-N	42000105 HVIRL Å, ØF VEJBRO, CA 10	500879
42000122-Ammoniak+ammonium-N	42000122 ARNÅ, SF VEJBRO VED ALS	502942
42000122-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	42000122 ARNÅ, SF VEJBRO VED ALS	502942
42000122-Nitrit+nitrat-N	42000122 ARNÅ, SF VEJBRO VED ALS	502942
42000124-Phosphor, total-P	42000124 HUMMELBÆK, T.T. HOSTR	528097
42000124-Nitrit+nitrat-N	42000124 HUMMELBÆK, T.T. HOSTR	528097
42000125-Phosphor, total-P	42000125 HOSTRUP Å, AFLØB FRA HØ	527476

42000125-Nitrit+nitrat-N	42000125 HOSTRUP Å, AFLØB FRA HO	527476
42000366-Phosphor, total-P	42000366 Søderup å, Øst for bro ved	509408
42000366-Ammoniak+ammonium-N	42000366 Søderup å, Øst for bro ved	509408
42000366-Nitrit+nitrat-N	42000366 Søderup å, Øst for bro ved	509408
42000379-Phosphor, total-P	42000379 Uge Bæk, Øst for bro ved v	509509
42000379-Ammoniak+ammonium-N	42000379 Uge Bæk, Øst for bro ved v	509509
42000379-Nitrit+nitrat-N	42000379 Uge Bæk, Øst for bro ved v	509509
42000449-Phosphor, total-P	42000449 Vindtved Kanal, Nord for b	497350
42000449-Ammoniak+ammonium-N	42000449 Vindtved Kanal, Nord for b	497350
42000449-Nitrit+nitrat-N	42000449 Vindtved Kanal, Nord for b	497350
42000478-Phosphor, total-P	42000478 Arnå, Ca. 500 meter nedsti	500030
42000478-Ammoniak+ammonium-N	42000478 Arnå, Ca. 500 meter nedsti	500030
42000478-Nitrit+nitrat-N	42000478 Arnå, Ca. 500 meter nedsti	500030
42000529-DOC	42000529 Galgestrømmen, Syd for m	492397
42001011-Phosphor, total-P	42001011 Sønderå, Gerrebækvej	515590
42001011-Ammoniak+ammonium-N	42001011 Sønderå, Gerrebækvej	515590
42001011-Nitrit+nitrat-N	42001011 Sønderå, Gerrebækvej	515590
43000001-Phosphor, total-P	43000001 STORÅ, MØLLEBRO (4.6)	562583
43000001-Ammoniak+ammonium-N	43000001 STORÅ, MØLLEBRO (4.6)	562583
43000001-Nitrit+nitrat-N	43000001 STORÅ, MØLLEBRO (4.6)	562583
43000003-Phosphor, total-P	43000003 RINGE Å, 3.05	580669
43000003-Ammoniak+ammonium-N	43000003 RINGE Å, 3.05	580669
43000003-Nitrit+nitrat-N	43000003 RINGE Å, 3.05	580669
43000007-Phosphor, total-P	43000007 VIBY Å, 2.90	553199
43000007-Ammoniak+ammonium-N	43000007 VIBY Å, 2.90	553199
43000007-Nitrit+nitrat-N	43000007 VIBY Å, 2.90	553199
43000008-Ammoniak+ammonium-N	43000008 PAVEBÆKKEN, PAVEBRO	559761
43000008-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	43000008 PAVEBÆKKEN, PAVEBRO	559761
43000008-Nitrit+nitrat-N	43000008 PAVEBÆKKEN, PAVEBRO	559761
43000010-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	43000010 STAMPERENDEN, IDYLLENI	571178
43000010-Ammoniak+ammonium-N	43000010 STAMPERENDEN, IDYLLENI	571178
43000010-Nitrit+nitrat-N	43000010 STAMPERENDEN, IDYLLENI	571178
43000011-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	43000011 KRAGELUND MØLLEBÆK, P	576068
43000011-Ammoniak+ammonium-N	43000011 KRAGELUND MØLLEBÆK, P	576068
43000011-Nitrit+nitrat-N	43000011 KRAGELUND MØLLEBÆK, P	576068
43000012-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	43000012 RINGE Å, OS. RINGE MØLLI	580750
43000012-Ammoniak+ammonium-N	43000012 RINGE Å, OS. RINGE MØLLI	580750
43000012-Nitrit+nitrat-N	43000012 RINGE Å, OS. RINGE MØLLI	580750
43000013-Ammoniak+ammonium-N	43000013 BYBÆKKEN, HARRITSLEVG,	569433
43000013-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	43000013 BYBÆKKEN, HARRITSLEVG,	569433
43000013-Nitrit+nitrat-N	43000013 BYBÆKKEN, HARRITSLEVG,	569433
43000015-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	43000015 STORÅ, ÅGÅRDE	567407
43000015-Ammoniak+ammonium-N	43000015 STORÅ, ÅGÅRDE	567407
43000015-Nitrit+nitrat-N	43000015 STORÅ, ÅGÅRDE	567407
43000021-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	43000021 ELLEBÆKKEN, ELLEBÆK BR	578602
43000021-Ammoniak+ammonium-N	43000021 ELLEBÆKKEN, ELLEBÆK BR	578602
43000021-Nitrit+nitrat-N	43000021 ELLEBÆKKEN, ELLEBÆK BR	578602
43000026-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	43000026 STORÅ, NEDS. BRENDERUF	562439
43000026-Ammoniak+ammonium-N	43000026 STORÅ, NEDS. BRENDERUF	562439
43000026-Nitrit+nitrat-N	43000026 STORÅ, NEDS. BRENDERUF	562439

43000246-Phosphor, total-P	43000246 Stor Å, Nybro	563201
43000246-Ammoniak+ammonium-N	43000246 Stor Å, Nybro	563201
43000246-Nitrit+nitrat-N	43000246 Stor Å, Nybro	563201
43000248-DOC	43000248 Stor Å, Opstrøms Hårslev F	568650
43000284-DOC	43000284 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	553828
43000405-DOC	43000405 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	554612
43000408-Phosphor, total-P	43000408 Aulby Mølleå, Aulby	552199
43000408-Ammoniak+ammonium-N	43000408 Aulby Mølleå, Aulby	552199
43000408-Nitrit+nitrat-N	43000408 Aulby Mølleå, Aulby	552199
43000432-Phosphor, total-P	43000432 Kragelund Møllebæk, Krag	575640
43000432-Ammoniak+ammonium-N	43000432 Kragelund Møllebæk, Krag	575640
43000432-Nitrit+nitrat-N	43000432 Kragelund Møllebæk, Krag	575640
44000001-Phosphor, total-P	44000001 ØRBÆK, BYNKEL (1.275)	609959
44000001-Ammoniak+ammonium-N	44000001 ØRBÆK, BYNKEL (1.275)	609959
44000001-Nitrit+nitrat-N	44000001 ØRBÆK, BYNKEL (1.275)	609959
44000020-Phosphor, total-P	44000020 VINDINGE Å, 3.90	609433
44000020-Ammoniak+ammonium-N	44000020 VINDINGE Å, 3.90	609433
44000020-Nitrit+nitrat-N	44000020 VINDINGE Å, 3.90	609433
44000021-Phosphor, total-P	44000021 VINDINGE Å, NS ULLERSLE	605957
44000021-Ammoniak+ammonium-N	44000021 VINDINGE Å, NS ULLERSLE	605957
44000021-Nitrit+nitrat-N	44000021 VINDINGE Å, NS ULLERSLE	605957
44000033-Ammoniak+ammonium-N	44000033 KOGSBØLLE BÆK, SLUDEG,	610861
44000033-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	44000033 KOGSBØLLE BÆK, SLUDEG,	610861
44000033-Nitrit+nitrat-N	44000033 KOGSBØLLE BÆK, SLUDEG,	610861
44000037-Ammoniak+ammonium-N	44000037 BØGESKOV BÆK, VEJ RYNK	603899
44000037-Nitrit+nitrat-N	44000037 BØGESKOV BÆK, VEJ RYNK	603899
44000037-Phosphor, total-P	44000037 BØGESKOV BÆK, VEJ RYNK	603899
44000038-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	44000038 VINDINGE Å, RØNNINGE, F	601987
44000038-Ammoniak+ammonium-N	44000038 VINDINGE Å, RØNNINGE, F	601987
44000038-Nitrit+nitrat-N	44000038 VINDINGE Å, RØNNINGE, F	601987
44000075-Ammoniak+ammonium-N	44000075 VINDINGE Å, NEDS. SDR. N	595272
44000075-Nitrit+nitrat-N	44000075 VINDINGE Å, NEDS. SDR. N	595272
44000075-Phosphor, total-P	44000075 VINDINGE Å, NEDS. SDR. N	595272
44000177-Phosphor, total-P	44000177 Afløb fra Lindkær vådområ	599060
44000177-Nitrit+nitrat-N	44000177 Afløb fra Lindkær vådområ	599060
44000186-Phosphor, total-P	44000186 Tilløb til Lindkær vådområ	598830
44000186-Nitrit+nitrat-N	44000186 Tilløb til Lindkær vådområ	598830
44000187-Phosphor, total-P	44000187 Tilløb til Lindkær vådområ	599090
44000187-Nitrit+nitrat-N	44000187 Tilløb til Lindkær vådområ	599090
44000191-Phosphor, total-P	44000191 Kogsbølle Bæk, Holckenha	610182
44000191-Ammoniak+ammonium-N	44000191 Kogsbølle Bæk, Holckenha	610182
44000191-Nitrit+nitrat-N	44000191 Kogsbølle Bæk, Holckenha	610182
44000268-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	44000268 Kogsbølle Bæk, Bynkel	610196
44000268-Phosphor, total-P	44000268 Kogsbølle Bæk, Bynkel	610196
44000268-Ammoniak+ammonium-N	44000268 Kogsbølle Bæk, Bynkel	610196
44000268-Nitrit+nitrat-N	44000268 Kogsbølle Bæk, Bynkel	610196
44000268-DOC	44000268 Kogsbølle Bæk, Bynkel	610196
44000547-Nitrit+nitrat-N	44000547 Afløb fra Hjulby Mose, Uds	609310
44000547-Ammoniak+ammonium-N	44000547 Afløb fra Hjulby Mose, Uds	609310
44000547-Phosphor, total-P	44000547 Afløb fra Hjulby Mose, Uds	609310

44000549-Phosphor, total-P	44000549 Tilløb til Hjulby Mose-rør 1	609104
44000549-Ammoniak+ammonium-N	44000549 Tilløb til Hjulby Mose-rør 1	609104
44000549-Nitrit+nitrat-N	44000549 Tilløb til Hjulby Mose-rør 1	609104
44000550-Phosphor, total-P	44000550 Tilløb til Hjulby Mose-rør 2	609066
44000550-Ammoniak+ammonium-N	44000550 Tilløb til Hjulby Mose-rør 2	609066
44000550-Nitrit+nitrat-N	44000550 Tilløb til Hjulby Mose-rør 2	609066
44000563-Phosphor, total-P	44000563 Vejlebækken, Ved Vandvæ	603661
44000563-Ammoniak+ammonium-N	44000563 Vejlebækken, Ved Vandvæ	603661
44000563-Nitrit+nitrat-N	44000563 Vejlebækken, Ved Vandvæ	603661
45000001-Phosphor, total-P	45000001 ODENSE Å, EJBY MØLLE, N	590118
45000001-Ammoniak+ammonium-N	45000001 ODENSE Å, EJBY MØLLE, N	590118
45000001-Nitrit+nitrat-N	45000001 ODENSE Å, EJBY MØLLE, N	590118
45000001-DOC	45000001 ODENSE Å, EJBY MØLLE, N	590118
45000002-Phosphor, total-P	45000002 ODENSE Å, NS EJBY SLUSE	589919
45000002-Ammoniak+ammonium-N	45000002 ODENSE Å, NS EJBY SLUSE	589919
45000002-Nitrit+nitrat-N	45000002 ODENSE Å, NS EJBY SLUSE	589919
45000003-Phosphor, total-P	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.3	584157
45000003-Ammoniak+ammonium-N	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.3	584157
45000003-Nitrit+nitrat-N	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.3	584157
45000003-DOC	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.3	584157
45000004-Phosphor, total-P	45000004 ODENSE Å, NØRRE BROBY	578113
45000004-Ammoniak+ammonium-N	45000004 ODENSE Å, NØRRE BROBY	578113
45000004-Nitrit+nitrat-N	45000004 ODENSE Å, NØRRE BROBY	578113
45000005-Phosphor, total-P	45000005 STAVIS Å, STAVIS BRO (ST &	581839
45000005-Ammoniak+ammonium-N	45000005 STAVIS Å, STAVIS BRO (ST &	581839
45000005-Nitrit+nitrat-N	45000005 STAVIS Å, STAVIS BRO (ST &	581839
45000005-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000005 STAVIS Å, STAVIS BRO (ST &	581839
45000034-Phosphor, total-P	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5, A	583682
45000034-Ammoniak+ammonium-N	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5, A	583682
45000034-Nitrit+nitrat-N	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5, A	583682
45000035-Phosphor, total-P	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1, A	582790
45000035-Ammoniak+ammonium-N	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1, A	582790
45000035-Nitrit+nitrat-N	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1, A	582790
45000041-Phosphor, total-P	45000041 LANGESØ, TILLØB 1, Trave:	574924
45000042-Phosphor, total-P	45000042 LANGESØ, AFLØB, ca. 250r	576123
45000043-Phosphor, total-P	45000043 LINDVED Å, 1.20	592348
45000043-Ammoniak+ammonium-N	45000043 LINDVED Å, 1.20	592348
45000043-Nitrit+nitrat-N	45000043 LINDVED Å, 1.20	592348
45000044-Phosphor, total-P	45000044 LUNDE Å, 7.25	584859
45000044-Ammoniak+ammonium-N	45000044 LUNDE Å, 7.25	584859
45000044-Nitrit+nitrat-N	45000044 LUNDE Å, 7.25	584859
45000045-Phosphor, total-P	45000045 ODENSE Å, AFLØB ARRESK	584484
45000045-Ammoniak+ammonium-N	45000045 ODENSE Å, AFLØB ARRESK	584484
45000045-Nitrit+nitrat-N	45000045 ODENSE Å, AFLØB ARRESK	584484
45000047-Phosphor, total-P	45000047 SALLINGE Å, 2.50	584999
45000047-Ammoniak+ammonium-N	45000047 SALLINGE Å, 2.50	584999
45000047-Nitrit+nitrat-N	45000047 SALLINGE Å, 2.50	584999
45000058-Phosphor, total-P	45000058 GEELS Å, 3.45	596619
45000058-Ammoniak+ammonium-N	45000058 GEELS Å, 3.45	596619
45000058-Nitrit+nitrat-N	45000058 GEELS Å, 3.45	596619

45000059-Phosphor, total-P	45000059 HOLSTENHUUS AFLØB, AFI	584217
45000059-Ammoniak+ammonium-N	45000059 HOLSTENHUUS AFLØB, AFI	584217
45000059-Nitrit+nitrat-N	45000059 HOLSTENHUUS AFLØB, AFI	584217
45000088-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000088 ODENSE Å, Brobyværk	579794
45000088-Ammoniak+ammonium-N	45000088 ODENSE Å, Brobyværk	579794
45000088-Nitrit+nitrat-N	45000088 ODENSE Å, Brobyværk	579794
45000088-Phosphor, total-P	45000088 ODENSE Å, Brobyværk	579794
45000089-Ammoniak+ammonium-N	45000089 ODENSE Å, HILLERSLEV BR	584276
45000089-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000089 ODENSE Å, HILLERSLEV BR	584276
45000089-Nitrit+nitrat-N	45000089 ODENSE Å, HILLERSLEV BR	584276
45000090-Phosphor, total-P	45000090 RISLEBÆK, SOLLERUP	582272
45000090-Ammoniak+ammonium-N	45000090 RISLEBÆK, SOLLERUP	582272
45000090-Nitrit+nitrat-N	45000090 RISLEBÆK, SOLLERUP	582272
45000090-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000090 RISLEBÆK, SOLLERUP	582272
45000092-Ammoniak+ammonium-N	45000092 BORREBY MØLLEBÆK, TUC	579774
45000092-Nitrit+nitrat-N	45000092 BORREBY MØLLEBÆK, TUC	579774
45000092-Phosphor, total-P	45000092 BORREBY MØLLEBÆK, TUC	579774
45000096-Ammoniak+ammonium-N	45000096 LUNDE Å, OS. HOLMEBÆK	582643
45000096-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000096 LUNDE Å, OS. HOLMEBÆK	582643
45000096-Nitrit+nitrat-N	45000096 LUNDE Å, OS. HOLMEBÆK	582643
45000110-Ammoniak+ammonium-N	45000110 ÅSEMOSEBÆKKEN, NEDSTI	575680
45000110-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000110 ÅSEMOSEBÆKKEN, NEDSTI	575680
45000110-Nitrit+nitrat-N	45000110 ÅSEMOSEBÆKKEN, NEDSTI	575680
45000111-Ammoniak+ammonium-N	45000111 PILEBÆKKEN, MØLLELAVET	596254
45000111-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000111 PILEBÆKKEN, MØLLELAVET	596254
45000111-Nitrit+nitrat-N	45000111 PILEBÆKKEN, MØLLELAVET	596254
45000117-Phosphor, total-P	45000117 HÅGERUP Å, NEDSTRØMS	586282
45000117-Ammoniak+ammonium-N	45000117 HÅGERUP Å, NEDSTRØMS	586282
45000117-Nitrit+nitrat-N	45000117 HÅGERUP Å, NEDSTRØMS	586282
45000117-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000117 HÅGERUP Å, NEDSTRØMS	586282
45000121-Ammoniak+ammonium-N	45000121 LIMRENDEN, EJLSTRUPVEJ	581026
45000121-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000121 LIMRENDEN, EJLSTRUPVEJ	581026
45000121-Nitrit+nitrat-N	45000121 LIMRENDEN, EJLSTRUPVEJ	581026
45000172-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000172 STAVIS Å, BREDBJERG	578458
45000172-Ammoniak+ammonium-N	45000172 STAVIS Å, BREDBJERG	578458
45000172-Nitrit+nitrat-N	45000172 STAVIS Å, BREDBJERG	578458
45000173-Ammoniak+ammonium-N	45000173 HOLMEHAVE BÆK, NEDS. I	577320
45000173-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000173 HOLMEHAVE BÆK, NEDS. I	577320
45000173-Nitrit+nitrat-N	45000173 HOLMEHAVE BÆK, NEDS. I	577320
45000174-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000174 ODENSE Å, OPS. VIBÆKREN	582077
45000174-Ammoniak+ammonium-N	45000174 ODENSE Å, OPS. VIBÆKREN	582077
45000174-Nitrit+nitrat-N	45000174 ODENSE Å, OPS. VIBÆKREN	582077
45000174-Phosphor, total-P	45000174 ODENSE Å, OPS. VIBÆKREN	582077
45000230-Phosphor, total-P	45000230 Geddebækken, Nedstrøms	582189
45000230-Nitrit+nitrat-N	45000230 Geddebækken, Nedstrøms	582189
45000230-Ammoniak+ammonium-N	45000230 Geddebækken, Nedstrøms	582189
45000804-Phosphor, total-P	45000804 Odense Å, Flægskov	579724
45000804-Ammoniak+ammonium-N	45000804 Odense Å, Flægskov	579724
45000804-Nitrit+nitrat-N	45000804 Odense Å, Flægskov	579724
45000878-DOC	45000878 Sallinge Å, Boltinggård	591972

45000889-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	45000889 Sallinge Å, Nedstrøms Rysl	596462
45000889-Phosphor, total-P	45000889 Sallinge Å, Nedstrøms Rysl	596462
45000889-Ammoniak+ammonium-N	45000889 Sallinge Å, Nedstrøms Rysl	596462
45000889-Nitrit+nitrat-N	45000889 Sallinge Å, Nedstrøms Rysl	596462
45001256-DOC	45001256 Posebækken, Vester Hæsir	579787
45001257-DOC	45001257 Sallinge Å, Ryslinge Skulptu	596877
45001304-Nitrit+nitrat-N	45001304 Afløb fra Geddebækken, Li	582786
45001304-Phosphor, total-P	45001304 Afløb fra Geddebækken, Li	582786
45001305-Nitrit+nitrat-N	45001305 Tilløb 1 til Arreskov Sø, op	582755
45001305-Phosphor, total-P	45001305 Tilløb 1 til Arreskov Sø, op	582755
45001307-Nitrit+nitrat-N	45001307 Tilløb til Geddebækken-mi	582310
45001307-Phosphor, total-P	45001307 Tilløb til Geddebækken-mi	582310
45001330-Phosphor, total-P	45001330 Kærby Mose, Afløb	595896
45001330-Ammoniak+ammonium-N	45001330 Kærby Mose, Afløb	595896
45001330-Nitrit+nitrat-N	45001330 Kærby Mose, Afløb	595896
45001331-Phosphor, total-P	45001331 Kærby Mose, Tilløb 1	596071
45001331-Ammoniak+ammonium-N	45001331 Kærby Mose, Tilløb 1	596071
45001331-Nitrit+nitrat-N	45001331 Kærby Mose, Tilløb 1	596071
45001332-Phosphor, total-P	45001332 Kærby Mose, Tilløb 2	596163
45001332-Ammoniak+ammonium-N	45001332 Kærby Mose, Tilløb 2	596163
45001332-Nitrit+nitrat-N	45001332 Kærby Mose, Tilløb 2	596163
45001333-Phosphor, total-P	45001333 Kærby Mose, Tilløb 3	596157
45001333-Ammoniak+ammonium-N	45001333 Kærby Mose, Tilløb 3	596157
45001333-Nitrit+nitrat-N	45001333 Kærby Mose, Tilløb 3	596157
45001334-Phosphor, total-P	45001334 Sallinge Å, delområde 1, Af	592018
45001334-Ammoniak+ammonium-N	45001334 Sallinge Å, delområde 1, Af	592018
45001334-Nitrit+nitrat-N	45001334 Sallinge Å, delområde 1, Af	592018
45001335-Phosphor, total-P	45001335 Sallinge Å, delområde 1, Af	592005
45001335-Ammoniak+ammonium-N	45001335 Sallinge Å, delområde 1, Af	592005
45001335-Nitrit+nitrat-N	45001335 Sallinge Å, delområde 1, Af	592005
45001336-Phosphor, total-P	45001336 Sallinge Å, delområde 1, Ti	592179
45001336-Ammoniak+ammonium-N	45001336 Sallinge Å, delområde 1, Ti	592179
45001336-Nitrit+nitrat-N	45001336 Sallinge Å, delområde 1, Ti	592179
45001337-Phosphor, total-P	45001337 Sallinge Å, delområde 2, Af	591765
45001337-Ammoniak+ammonium-N	45001337 Sallinge Å, delområde 2, Af	591765
45001337-Nitrit+nitrat-N	45001337 Sallinge Å, delområde 2, Af	591765
45001338-Phosphor, total-P	45001338 Sallinge Å, delområde 2, Ti	591935
45001338-Ammoniak+ammonium-N	45001338 Sallinge Å, delområde 2, Ti	591935
45001338-Nitrit+nitrat-N	45001338 Sallinge Å, delområde 2, Ti	591935
45001339-Phosphor, total-P	45001339 Sallinge Å, delområde 6, Af	586557
45001339-Ammoniak+ammonium-N	45001339 Sallinge Å, delområde 6, Af	586557
45001339-Nitrit+nitrat-N	45001339 Sallinge Å, delområde 6, Af	586557
45001340-Phosphor, total-P	45001340 Sallinge Å, delområde 6, Ti	586639
45001340-Ammoniak+ammonium-N	45001340 Sallinge Å, delområde 6, Ti	586639
45001340-Nitrit+nitrat-N	45001340 Sallinge Å, delområde 6, Ti	586639
45001395-Phosphor, total-P	45001395 Sallinge Å, Delområde1, af	591983
45001395-Ammoniak+ammonium-N	45001395 Sallinge Å, Delområde1, af	591983
45001395-Nitrit+nitrat-N	45001395 Sallinge Å, Delområde1, af	591983
45001404-Phosphor, total-P	45001404 Ryds Å, V. Gransangervej	583605
45001404-Ammoniak+ammonium-N	45001404 Ryds Å, V. Gransangervej	583605

45001404-Nitrit+nitrat-N	45001404 Ryds Å, V. Gransangervej	583605
45001412-Phosphor, total-P	45001412 Vejrup Å, Skovhaven	593800
45001412-Ammoniak+ammonium-N	45001412 Vejrup Å, Skovhaven	593800
45001412-Nitrit+nitrat-N	45001412 Vejrup Å, Skovhaven	593800
46000001-Phosphor, total-P	46000001 BRENDE Å, ST 5.3	558685
46000001-Ammoniak+ammonium-N	46000001 BRENDE Å, ST 5.3	558685
46000001-Nitrit+nitrat-N	46000001 BRENDE Å, ST 5.3	558685
46000016-Phosphor, total-P	46000016 HATTEBÆKKEN, VEJ FALSLI	572708
46000016-Ammoniak+ammonium-N	46000016 HATTEBÆKKEN, VEJ FALSLI	572708
46000016-Nitrit+nitrat-N	46000016 HATTEBÆKKEN, VEJ FALSLI	572708
46000016-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	46000016 HATTEBÆKKEN, VEJ FALSLI	572708
46000017-Phosphor, total-P	46000017 HÅRBY Å, 3.10	570768
46000017-Ammoniak+ammonium-N	46000017 HÅRBY Å, 3.10	570768
46000017-Nitrit+nitrat-N	46000017 HÅRBY Å, 3.10	570768
46000017-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	46000017 HÅRBY Å, 3.10	570768
46000018-Phosphor, total-P	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1, SØ	571797
46000018-Ammoniak+ammonium-N	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1, SØ	571797
46000018-Nitrit+nitrat-N	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1, SØ	571797
46000019-Phosphor, total-P	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB, SØHC	571667
46000019-Nitrit+nitrat-N	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB, SØHC	571667
46000019-Ammoniak+ammonium-N	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB, SØHC	571667
46000020-Phosphor, total-P	46000020 PUGE MØLLEÅ, SANDAGEF	558979
46000020-Ammoniak+ammonium-N	46000020 PUGE MØLLEÅ, SANDAGEF	558979
46000020-Nitrit+nitrat-N	46000020 PUGE MØLLEÅ, SANDAGEF	558979
46000020-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	46000020 PUGE MØLLEÅ, SANDAGEF	558979
46000045-Ammoniak+ammonium-N	46000045 HOLEVAD BÆK, NS. GAMT	561671
46000045-Nitrit+nitrat-N	46000045 HOLEVAD BÆK, NS. GAMT	561671
46000045-Phosphor, total-P	46000045 HOLEVAD BÆK, NS. GAMT	561671
46000049-Ammoniak+ammonium-N	46000049 BRENDE Å, NEDSTRØMS BI	569347
46000049-Nitrit+nitrat-N	46000049 BRENDE Å, NEDSTRØMS BI	569347
46000049-Phosphor, total-P	46000049 BRENDE Å, NEDSTRØMS BI	569347
46000050-Ammoniak+ammonium-N	46000050 MØLLEMOSEBÆKKEN, FRØ	568436
46000050-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	46000050 MØLLEMOSEBÆKKEN, FRØ	568436
46000050-Nitrit+nitrat-N	46000050 MØLLEMOSEBÆKKEN, FRØ	568436
46000053-Ammoniak+ammonium-N	46000053 SPANGEBÆKKEN, NEDSTRØ	572402
46000053-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	46000053 SPANGEBÆKKEN, NEDSTRØ	572402
46000053-Nitrit+nitrat-N	46000053 SPANGEBÆKKEN, NEDSTRØ	572402
46000054-Ammoniak+ammonium-N	46000054 Å Å, ØST FOR Å BY	562582
46000054-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	46000054 Å Å, ØST FOR Å BY	562582
46000054-Nitrit+nitrat-N	46000054 Å Å, ØST FOR Å BY	562582
46000056-Ammoniak+ammonium-N	46000056 LANGEMOSERENDEN, SALI	559486
46000056-Nitrit+nitrat-N	46000056 LANGEMOSERENDEN, SALI	559486
46000056-Phosphor, total-P	46000056 LANGEMOSERENDEN, SALI	559486
46000071-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	46000071 HORNE MØLLE Å, SYD FOR	578312
46000071-Ammoniak+ammonium-N	46000071 HORNE MØLLE Å, SYD FOR	578312
46000071-Nitrit+nitrat-N	46000071 HORNE MØLLE Å, SYD FOR	578312
46000189-Phosphor, total-P	46000189 Sdr. Søby Sø - tilløb 1, Sdr.	564394
46000189-Nitrit+nitrat-N	46000189 Sdr. Søby Sø - tilløb 1, Sdr.	564394
46000283-Phosphor, total-P	46000283 Holevad Bæk, 25 m ops. ve	559018
46000283-Ammoniak+ammonium-N	46000283 Holevad Bæk, 25 m ops. ve	559018

46000283-Nitrit+nitrat-N	46000283 Holevad Bæk, 25 m ops. ve	559018
46000608-Phosphor, total-P	46000608 Å Å, Slotsmølle	563334
46000608-Ammoniak+ammonium-N	46000608 Å Å, Slotsmølle	563334
46000608-Nitrit+nitrat-N	46000608 Å Å, Slotsmølle	563334
46000641-Phosphor, total-P	46000641 Hybæk, Hybæk Mølle	555686
46000641-Ammoniak+ammonium-N	46000641 Hybæk, Hybæk Mølle	555686
46000641-Nitrit+nitrat-N	46000641 Hybæk, Hybæk Mølle	555686
46000642-Phosphor, total-P	46000642 Kærum Å, Møllerhuse	557938
46000642-Ammoniak+ammonium-N	46000642 Kærum Å, Møllerhuse	557938
46000642-Nitrit+nitrat-N	46000642 Kærum Å, Møllerhuse	557938
46000646-Phosphor, total-P	46000646 Puge Mølle Å, afløb fra Sdr	564126
46000646-Nitrit+nitrat-N	46000646 Puge Mølle Å, afløb fra Sdr	564126
47000001-Phosphor, total-P	47000001 HUNDSTRUP Å, ST 6.86	590429
47000001-Ammoniak+ammonium-N	47000001 HUNDSTRUP Å, ST 6.86	590429
47000001-Nitrit+nitrat-N	47000001 HUNDSTRUP Å, ST 6.86	590429
47000033-Phosphor, total-P	47000033 LILLEBÆK, FREDSKOVVEJ	612863
47000033-Ammoniak+ammonium-N	47000033 LILLEBÆK, FREDSKOVVEJ	612863
47000033-Nitrit+nitrat-N	47000033 LILLEBÆK, FREDSKOVVEJ	612863
47000036-Phosphor, total-P	47000036 VEJSTRUP Å, 1.80	610380
47000036-Ammoniak+ammonium-N	47000036 VEJSTRUP Å, 1.80	610380
47000036-Nitrit+nitrat-N	47000036 VEJSTRUP Å, 1.80	610380
47000037-Phosphor, total-P	47000037 STOKKEBÆKKEN, 1.80	613751
47000037-Ammoniak+ammonium-N	47000037 STOKKEBÆKKEN, 1.80	613751
47000037-Nitrit+nitrat-N	47000037 STOKKEBÆKKEN, 1.80	613751
47000041-Phosphor, total-P	47000041 DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861
47000041-Ammoniak+ammonium-N	47000041 DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861
47000041-Nitrit+nitrat-N	47000041 DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861
47000041-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	47000041 DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861
47000045-Phosphor, total-P	47000045 DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897
47000045-Ammoniak+ammonium-N	47000045 DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897
47000045-Nitrit+nitrat-N	47000045 DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897
47000045-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	47000045 DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897
47000060-Phosphor, total-P	47000060 SYLTEMÆ Å, 6.5	595327
47000060-Nitrit+nitrat-N	47000060 SYLTEMÆ Å, 6.5	595327
47000061-Phosphor, total-P	47000061 SYLTEMÆ Å, st. 510 (Oller	594047
47000061-Nitrit+nitrat-N	47000061 SYLTEMÆ Å, st. 510 (Oller	594047
47000063-Phosphor, total-P	47000063 KONGSHØJ Å, 6.05	610800
47000063-Ammoniak+ammonium-N	47000063 KONGSHØJ Å, 6.05	610800
47000063-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	47000063 KONGSHØJ Å, 6.05	610800
47000063-Nitrit+nitrat-N	47000063 KONGSHØJ Å, 6.05	610800
47000088-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	47000088 STOKKEBÆKKEN, DYREGÅF	613934
47000088-Phosphor, total-P	47000088 STOKKEBÆKKEN, DYREGÅF	613934
47000088-Ammoniak+ammonium-N	47000088 STOKKEBÆKKEN, DYREGÅF	613934
47000088-Nitrit+nitrat-N	47000088 STOKKEBÆKKEN, DYREGÅF	613934
47000089-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	47000089 TANGE Å, NS. SKOVMØLLE	612570
47000089-Ammoniak+ammonium-N	47000089 TANGE Å, NS. SKOVMØLLE	612570
47000089-Nitrit+nitrat-N	47000089 TANGE Å, NS. SKOVMØLLE	612570
47000092-Phosphor, total-P	47000092 TUDSERENDEN, VEJ RUDK	616253
47000092-Ammoniak+ammonium-N	47000092 TUDSERENDEN, VEJ RUDK	616253
47000092-Nitrit+nitrat-N	47000092 TUDSERENDEN, VEJ RUDK	616253

47000092-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	47000092 TUDSERENDEN, VEJ RUDKØ	616253
47000095-Ammoniak+ammonium-N	47000095 SPANGEBÆKKEN, VEJ HUN	591096
47000095-Nitrit+nitrat-N	47000095 SPANGEBÆKKEN, VEJ HUN	591096
47000095-Phosphor, total-P	47000095 SPANGEBÆKKEN, VEJ HUN	591096
47000099-DOC	47000099 ØSTERRENDEN, ØSTER ÅB	608681
47000101-Ammoniak+ammonium-N	47000101 TRAPPEBÆK, KAROLINE AN	603393
47000101-Nitrit+nitrat-N	47000101 TRAPPEBÆK, KAROLINE AN	603393
47000101-Phosphor, total-P	47000101 TRAPPEBÆK, KAROLINE AN	603393
47000102-Ammoniak+ammonium-N	47000102 HØRUP Å, ØKSENBRO	596590
47000102-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	47000102 HØRUP Å, ØKSENBRO	596590
47000102-Nitrit+nitrat-N	47000102 HØRUP Å, ØKSENBRO	596590
47000242-Phosphor, total-P	47000242 HOLMDRUP MOSE, HOLMI	605225
47000404-Nitrit+nitrat-N	47000404 Tilløb til Snarepose Sø, Be	611080
47000404-Phosphor, total-P	47000404 Tilløb til Snarepose Sø, Be	611080
47000405-Nitrit+nitrat-N	47000405 Afløb fra Snarepose Sø, Be	610597
47000405-Phosphor, total-P	47000405 Afløb fra Snarepose Sø, Be	610597
47000422-Phosphor, total-P	47000422 Hvidkilde Sø, afløb 1, Hvidl	597775
47000422-Nitrit+nitrat-N	47000422 Hvidkilde Sø, afløb 1, Hvidl	597775
47000429-Phosphor, total-P	47000429 Hvidkilde Sø, tilløb 7, Hvidl	596935
47000429-Nitrit+nitrat-N	47000429 Hvidkilde Sø, tilløb 7, Hvidl	596935
47000510-Phosphor, total-P	47000510 Egsmadeafløbet, Vej til Ha	607066
47000510-Ammoniak+ammonium-N	47000510 Egsmadeafløbet, Vej til Ha	607066
47000510-Nitrit+nitrat-N	47000510 Egsmadeafløbet, Vej til Ha	607066
47000616-Phosphor, total-P	47000616 Kongshøj Å, Tåruplunde, v.	613805
47000616-Ammoniak+ammonium-N	47000616 Kongshøj Å, Tåruplunde, v.	613805
47000616-Nitrit+nitrat-N	47000616 Kongshøj Å, Tåruplunde, v.	613805
47000659-Phosphor, total-P	47000659 Rislebæk (Faaborg), Nedst.	580734
47000659-Ammoniak+ammonium-N	47000659 Rislebæk (Faaborg), Nedst.	580734
47000659-Nitrit+nitrat-N	47000659 Rislebæk (Faaborg), Nedst.	580734
47000845-Phosphor, total-P	47000845 Kelds Nor tilløb 4, Eskebjæ	609320
47000846-Phosphor, total-P	47000846 Kelds Nor, tilløb 2, Aksebjæ	610170
47001025-Phosphor, total-P	47001025 Hvidkilde Sø, tilløb 1, Efter	598300
47001025-Nitrit+nitrat-N	47001025 Hvidkilde Sø, tilløb 1, Efter	598300
47001065-Phosphor, total-P	47001065 Tange Å, Gl. Lundeborgvej	613058
47001065-Ammoniak+ammonium-N	47001065 Tange Å, Gl. Lundeborgvej	613058
47001065-Nitrit+nitrat-N	47001065 Tange Å, Gl. Lundeborgvej	613058
47001075-Phosphor, total-P	47001075 Stokkebækken, tilløb til Gu	608342
47001075-Nitrit+nitrat-N	47001075 Stokkebækken, tilløb til Gu	608342
48000004-Phosphor, total-P	48000004 ESRUM Å, ØRNEVEJ	709858
48000004-Ammoniak+ammonium-N	48000004 ESRUM Å, ØRNEVEJ	709858
48000004-Nitrit+nitrat-N	48000004 ESRUM Å, ØRNEVEJ	709858
48000006-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	48000006 Følstrup Bæk, OS STENHOL	708983
48000006-Phosphor, total-P	48000006 Følstrup Bæk, OS STENHOL	708983
48000006-Ammoniak+ammonium-N	48000006 Følstrup Bæk, OS STENHOL	708983
48000006-Nitrit+nitrat-N	48000006 Følstrup Bæk, OS STENHOL	708983
48000007-Phosphor, total-P	48000007 HØJBRO Å, V. HANEBJERG	696248
48000007-Ammoniak+ammonium-N	48000007 HØJBRO Å, V. HANEBJERG	696248
48000007-Nitrit+nitrat-N	48000007 HØJBRO Å, V. HANEBJERG	696248
48000007-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	48000007 HØJBRO Å, V. HANEBJERG	696248
48000010-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	48000010 SØBORG KANAL, PARKVEJ	705378

48000010-Phosphor, total-P	48000010 SØBORG KANAL, PARKVEJ	705378
48000010-Ammoniak+ammonium-N	48000010 SØBORG KANAL, PARKVEJ	705378
48000010-Nitrit+nitrat-N	48000010 SØBORG KANAL, PARKVEJ	705378
48000011-Phosphor, total-P	48000011 ØSTERBÆK, SV FOR STENS	715735
48000011-Ammoniak+ammonium-N	48000011 ØSTERBÆK, SV FOR STENS	715735
48000011-Nitrit+nitrat-N	48000011 ØSTERBÆK, SV FOR STENS	715735
48000041-Ammoniak+ammonium-N	48000041 HØJBRO Å, KILDEHAVEGÅF	696308
48000041-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	48000041 HØJBRO Å, KILDEHAVEGÅF	696308
48000041-Nitrit+nitrat-N	48000041 HØJBRO Å, KILDEHAVEGÅF	696308
48000056-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	48000056 ESRUM Å, SKOVKILDEGÅR	709639
48000056-Ammoniak+ammonium-N	48000056 ESRUM Å, SKOVKILDEGÅR	709639
48000056-Nitrit+nitrat-N	48000056 ESRUM Å, SKOVKILDEGÅR	709639
48000112-Phosphor, total-P	48000112 VESTERBÆK, Tilløb til Horn	714706
48000112-Nitrit+nitrat-N	48000112 VESTERBÆK, Tilløb til Horn	714706
48000115-Phosphor, total-P	48000115 VESTERBÆK, AFLØB FRA H	714954
48000115-Nitrit+nitrat-N	48000115 VESTERBÆK, AFLØB FRA H	714954
48000316-Phosphor, total-P	48000316 Afløb fra Bondedammen, A	720989
48000317-Phosphor, total-P	48000317 Tilløb til Bondedammen, N	720733
48000317-Nitrit+nitrat-N	48000317 Tilløb til Bondedammen, N	720733
48000317-Ammoniak+ammonium-N	48000317 Tilløb til Bondedammen, N	720733
49000054-Phosphor, total-P	49000054 ARRESØ KANAL, ARRESØD,	689187
49000054-Ammoniak+ammonium-N	49000054 ARRESØ KANAL, ARRESØD,	689187
49000054-Nitrit+nitrat-N	49000054 ARRESØ KANAL, ARRESØD,	689187
49000055-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	49000055 GRIB SKOV KILDE,TOKKERL	705018
49000055-Ammoniak+ammonium-N	49000055 GRIB SKOV KILDE,TOKKERL	705018
49000055-Nitrit+nitrat-N	49000055 GRIB SKOV KILDE,TOKKERL	705018
49000057-Phosphor, total-P	49000057 LYNGBY Å, PUMPESTATION	692619
49000057-Ammoniak+ammonium-N	49000057 LYNGBY Å, PUMPESTATION	692619
49000057-Nitrit+nitrat-N	49000057 LYNGBY Å, PUMPESTATION	692619
49000061-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	49000061 ÆBELHOLT Å, SØSTERBRO	699089
49000061-Phosphor, total-P	49000061 ÆBELHOLT Å, SØSTERBRO	699089
49000061-Ammoniak+ammonium-N	49000061 ÆBELHOLT Å, SØSTERBRO	699089
49000061-Nitrit+nitrat-N	49000061 ÆBELHOLT Å, SØSTERBRO	699089
49000082-Phosphor, total-P	49000082 PØLE Å, ORNED PLANTAGE	703361
49000083-Phosphor, total-P	49000083 PØLE Å, OS STRØDAM ENG	703486
49000090-Phosphor, total-P	49000090 PØLE Å, OS KAGERUP RENI	702650
49000091-Phosphor, total-P	49000091 PØLE Å, AFLØB STRØDAM	703413
49000092-Phosphor, total-P	49000092 PØLE Å, OS ALSØNDERUP E	700028
49000094-Phosphor, total-P	49000094 PØLE Å, Ns Alsønderup Eng	700039
49000094-Ammoniak+ammonium-N	49000094 PØLE Å, Ns Alsønderup Eng	700039
49000094-Nitrit+nitrat-N	49000094 PØLE Å, Ns Alsønderup Eng	700039
49000132-Ammoniak+ammonium-N	49000132 LYNGBY Å, Præstebro	692540
49000132-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	49000132 LYNGBY Å, Præstebro	692540
49000132-Nitrit+nitrat-N	49000132 LYNGBY Å, Præstebro	692540
49000146-Phosphor, total-P	49000146 HESSEMOSE Å, STORE HES	704700
49000146-Ammoniak+ammonium-N	49000146 HESSEMOSE Å, STORE HES	704700
49000146-Nitrit+nitrat-N	49000146 HESSEMOSE Å, STORE HES	704700
49000155-DOC	49000155 AMMENDRUP Å, HELSINGI	699178
49000295-Phosphor, total-P	49000295 Ramløse å, S. f. Kalvehave	692058
50000045-Phosphor, total-P	50000045 DUMPEDALSRENDEN, VAS	715926

50000046-Phosphor, total-P	50000046 FISKEBÆK, FISKEBÆK BRO	711881
50000046-Ammoniak+ammonium-N	50000046 FISKEBÆK, FISKEBÆK BRO	711881
50000046-Nitrit+nitrat-N	50000046 FISKEBÆK, FISKEBÆK BRO	711881
50000048-Phosphor, total-P	50000048 KIGHANERENDEN, CAROLI	722607
50000048-Ammoniak+ammonium-N	50000048 KIGHANERENDEN, CAROLI	722607
50000048-Nitrit+nitrat-N	50000048 KIGHANERENDEN, CAROLI	722607
50000050-Phosphor, total-P	50000050 MØLLEÅ, AFLØB FURESØ	716099
50000051-Phosphor, total-P	50000051 MØLLEÅ, STAMPEN MØLLE	722459
50000051-Ammoniak+ammonium-N	50000051 MØLLEÅ, STAMPEN MØLLE	722459
50000051-Nitrit+nitrat-N	50000051 MØLLEÅ, STAMPEN MØLLE	722459
50000051-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	50000051 MØLLEÅ, STAMPEN MØLLE	722459
50000055-Phosphor, total-P	50000055 VEJLESØ KANAL, OPSTRØM	716776
50000055-Ammoniak+ammonium-N	50000055 VEJLESØ KANAL, OPSTRØM	716776
50000055-Nitrit+nitrat-N	50000055 VEJLESØ KANAL, OPSTRØM	716776
50000056-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	50000056 NIVE Å, V. JELLE BRO	717649
50000056-Phosphor, total-P	50000056 NIVE Å, V. JELLE BRO	717649
50000056-Ammoniak+ammonium-N	50000056 NIVE Å, V. JELLE BRO	717649
50000056-Nitrit+nitrat-N	50000056 NIVE Å, V. JELLE BRO	717649
50000057-Phosphor, total-P	50000057 USSERØD Å, NIVE MØLLE	718245
50000057-Ammoniak+ammonium-N	50000057 USSERØD Å, NIVE MØLLE	718245
50000057-Nitrit+nitrat-N	50000057 USSERØD Å, NIVE MØLLE	718245
50000058-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	50000058 HESTETANGS Å, KALKVÆRI	707577
50000058-Phosphor, total-P	50000058 HESTETANGS Å, KALKVÆRI	707577
50000058-Ammoniak+ammonium-N	50000058 HESTETANGS Å, KALKVÆRI	707577
50000058-Nitrit+nitrat-N	50000058 HESTETANGS Å, KALKVÆRI	707577
50000145-DOC	50000145 MAGLEMOSE RENDEN, CAF	721491
50000156-Ammoniak+ammonium-N	50000156 EGE BÆK, OS STRANDVEJEN	722315
50000156-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	50000156 EGE BÆK, OS STRANDVEJEN	722315
50000156-Nitrit+nitrat-N	50000156 EGE BÆK, OS STRANDVEJEN	722315
50000405-DOC	50000405 USSERØD Å, St. mellem Sta	718326
51000001-Phosphor, total-P	51000001 SVINNINGE Å, MARKE BRO	655003
51000001-Ammoniak+ammonium-N	51000001 SVINNINGE Å, MARKE BRO	655003
51000001-Nitrit+nitrat-N	51000001 SVINNINGE Å, MARKE BRO	655003
51000002-Phosphor, total-P	51000002 KALVEMOSE Å, BUTTERUP	664969
51000002-Ammoniak+ammonium-N	51000002 KALVEMOSE Å, BUTTERUP	664969
51000002-Nitrit+nitrat-N	51000002 KALVEMOSE Å, BUTTERUP	664969
51000002-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000002 KALVEMOSE Å, BUTTERUP	664969
51000006-Ammoniak+ammonium-N	51000006 LYNGERUP GRØFT, LUNDE	685455
51000006-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000006 LYNGERUP GRØFT, LUNDE	685455
51000006-Nitrit+nitrat-N	51000006 LYNGERUP GRØFT, LUNDE	685455
51000018-Ammoniak+ammonium-N	51000018 BREGNINGE Å, BREGNINGE	644669
51000018-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000018 BREGNINGE Å, BREGNINGE	644669
51000018-Nitrit+nitrat-N	51000018 BREGNINGE Å, BREGNINGE	644669
51000020-Phosphor, total-P	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL, A	664647
51000020-Ammoniak+ammonium-N	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL, A	664647
51000020-Nitrit+nitrat-N	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL, A	664647
51000022-Phosphor, total-P	51000022 SVINNINGE Å, VEJLE BRO	654121
51000022-Ammoniak+ammonium-N	51000022 SVINNINGE Å, VEJLE BRO	654121
51000022-Nitrit+nitrat-N	51000022 SVINNINGE Å, VEJLE BRO	654121
51000024-Phosphor, total-P	51000024 TUSE Å, NYBRO	662526

51000024-Ammoniak+ammonium-N	51000024 TUSE Å, NYBRO	662526
51000024-Nitrit+nitrat-N	51000024 TUSE Å, NYBRO	662526
51000024-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000024 TUSE Å, NYBRO	662526
51000026-Phosphor, total-P	51000026 ELVERDAMSÅEN, V. KRAGI	675781
51000026-Ammoniak+ammonium-N	51000026 ELVERDAMSÅEN, V. KRAGI	675781
51000026-Nitrit+nitrat-N	51000026 ELVERDAMSÅEN, V. KRAGI	675781
51000043-Ammoniak+ammonium-N	51000043 SINDINGE FJORDS LANDKA	664010
51000043-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000043 SINDINGE FJORDS LANDKA	664010
51000043-Nitrit+nitrat-N	51000043 SINDINGE FJORDS LANDKA	664010
51000066-Ammoniak+ammonium-N	51000066 SØNDERSTED GRØFT, LYNØ	663941
51000066-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000066 SØNDERSTED GRØFT, LYNØ	663941
51000066-Nitrit+nitrat-N	51000066 SØNDERSTED GRØFT, LYNØ	663941
51000067-Ammoniak+ammonium-N	51000067 SINDINGE FJORD, TILLØB T	663028
51000067-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000067 SINDINGE FJORD, TILLØB T	663028
51000067-Nitrit+nitrat-N	51000067 SINDINGE FJORD, TILLØB T	663028
51000074-Ammoniak+ammonium-N	51000074 GISLINGE Å, PRÆSTEBRO	662048
51000074-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000074 GISLINGE Å, PRÆSTEBRO	662048
51000074-Nitrit+nitrat-N	51000074 GISLINGE Å, PRÆSTEBRO	662048
51000075-Ammoniak+ammonium-N	51000075 LAMMEFJORD SØKANAL, E	660137
51000075-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000075 LAMMEFJORD SØKANAL, E	660137
51000075-Nitrit+nitrat-N	51000075 LAMMEFJORD SØKANAL, E	660137
51000077-DOC	51000077 EJBY Å, VEJBRO NØ. FOR E.	680185
51000087-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000087 ELVERDAMSÅEN, V. ORDRI	675544
51000087-Ammoniak+ammonium-N	51000087 ELVERDAMSÅEN, V. ORDRI	675544
51000087-Nitrit+nitrat-N	51000087 ELVERDAMSÅEN, V. ORDRI	675544
51000245-Phosphor, total-P	51000245 Ejby Å (Kvl.107), V. FLÆKKI	678932
51000245-Ammoniak+ammonium-N	51000245 Ejby Å (Kvl.107), V. FLÆKKI	678932
51000245-Nitrit+nitrat-N	51000245 Ejby Å (Kvl.107), V. FLÆKKI	678932
51000250-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000250 Elverdams Å, Kildevang	677758
51000250-Phosphor, total-P	51000250 Elverdams Å, Kildevang	677758
51000250-Ammoniak+ammonium-N	51000250 Elverdams Å, Kildevang	677758
51000250-Nitrit+nitrat-N	51000250 Elverdams Å, Kildevang	677758
51000261-Phosphor, total-P	51000261 Garverrenden (Privat), LAN	677784
51000261-Ammoniak+ammonium-N	51000261 Garverrenden (Privat), LAN	677784
51000261-Nitrit+nitrat-N	51000261 Garverrenden (Privat), LAN	677784
51000427-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	51000427 Torpeløbet, Langebjerggår	643553
51000427-Phosphor, total-P	51000427 Torpeløbet, Langebjerggår	643553
51000427-Ammoniak+ammonium-N	51000427 Torpeløbet, Langebjerggår	643553
51000427-Nitrit+nitrat-N	51000427 Torpeløbet, Langebjerggår Svinninge Å, NØ for Stoksgård	643553
51000636-DOC	51000636	655419
52000022-Ammoniak+ammonium-N	52000022 JONSTRUP Å, KNARDRUPV	706559
52000022-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000022 JONSTRUP Å, KNARDRUPV	706559
52000022-Nitrit+nitrat-N	52000022 JONSTRUP Å, KNARDRUPV	706559
52000025-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000025 GRÆSE Å, V. HØRUP, LINDI	695431
52000025-Phosphor, total-P	52000025 GRÆSE Å, V. HØRUP, LINDI	695431
52000025-Ammoniak+ammonium-N	52000025 GRÆSE Å, V. HØRUP, LINDI	695431
52000025-Nitrit+nitrat-N	52000025 GRÆSE Å, V. HØRUP, LINDI	695431
52000029-Phosphor, total-P	52000029 HAVELSE Å, STRØ BRO	697001

52000029-Ammoniak+ammonium-N	52000029 HAVELSE Å, STRØ BRO	697001
52000029-Nitrit+nitrat-N	52000029 HAVELSE Å, STRØ BRO	697001
52000029-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000029 HAVELSE Å, STRØ BRO	697001
52000033-Phosphor, total-P	52000033 MADEMOSE Å, S FOR TØRS	689945
52000033-Ammoniak+ammonium-N	52000033 MADEMOSE Å, S FOR TØRS	689945
52000033-Nitrit+nitrat-N	52000033 MADEMOSE Å, S FOR TØRS	689945
52000033-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000033 MADEMOSE Å, S FOR TØRS	689945
52000039-Phosphor, total-P	52000039 VÆREBRO Å, V. VEKSØ BRG	702521
52000039-Ammoniak+ammonium-N	52000039 VÆREBRO Å, V. VEKSØ BRG	702521
52000039-Nitrit+nitrat-N	52000039 VÆREBRO Å, V. VEKSØ BRG	702521
52000039-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000039 VÆREBRO Å, V. VEKSØ BRG	702521
52000040-Phosphor, total-P	52000040 VÆREBRO Å, NEDRE VÆRE	695766
52000040-Ammoniak+ammonium-N	52000040 VÆREBRO Å, NEDRE VÆRE	695766
52000040-Nitrit+nitrat-N	52000040 VÆREBRO Å, NEDRE VÆRE	695766
52000063-Phosphor, total-P	52000063 HOVE Å, S. F. GUNDSØGÅR	696916
52000063-Ammoniak+ammonium-N	52000063 HOVE Å, S. F. GUNDSØGÅR	696916
52000063-Nitrit+nitrat-N	52000063 HOVE Å, S. F. GUNDSØGÅR	696916
52000064-Phosphor, total-P	52000064 HOVE Å, HOVE MØLLE	701829
52000064-Nitrit+nitrat-N	52000064 HOVE Å, HOVE MØLLE	701829
52000064-Ammoniak+ammonium-N	52000064 HOVE Å, HOVE MØLLE	701829
52000064-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000064 HOVE Å, HOVE MØLLE	701829
52000068-Phosphor, total-P	52000068 LANGVAD Å, STOREMØLLE	687655
52000068-Ammoniak+ammonium-N	52000068 LANGVAD Å, STOREMØLLE	687655
52000068-Nitrit+nitrat-N	52000068 LANGVAD Å, STOREMØLLE	687655
52000068-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000068 LANGVAD Å, STOREMØLLE	687655
52000199-Phosphor, total-P	52000199 MAGLEMOSE Å, ST.VALBY	697238
52000199-Ammoniak+ammonium-N	52000199 MAGLEMOSE Å, ST.VALBY	697238
52000199-Nitrit+nitrat-N	52000199 MAGLEMOSE Å, ST.VALBY	697238
52000199-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000199 MAGLEMOSE Å, ST.VALBY	697238
52000203-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000203 AVNSTRUP-VANDLØBET, V	683025
52000203-Ammoniak+ammonium-N	52000203 AVNSTRUP-VANDLØBET, V	683025
52000203-Nitrit+nitrat-N	52000203 AVNSTRUP-VANDLØBET, V	683025
52000205-Ammoniak+ammonium-N	52000205 GEDEBÆKSRENDEN, VAND	691769
52000205-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000205 GEDEBÆKSRENDEN, VAND	691769
52000205-Nitrit+nitrat-N	52000205 GEDEBÆKSRENDEN, VAND	691769
52000209-DOC	52000209 TOKKERUP Å, OS. OSTED R	686414
52000216-Ammoniak+ammonium-N	52000216 BUNDSÅ, 50 M OS VÆREBI	706613
52000216-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000216 BUNDSÅ, 50 M OS VÆREBI	706613
52000216-Nitrit+nitrat-N	52000216 BUNDSÅ, 50 M OS VÆREBI	706613
52000224-Ammoniak+ammonium-N	52000224 BUNDSÅ, BUNDSBRO	707511
52000224-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000224 BUNDSÅ, BUNDSBRO	707511
52000224-Nitrit+nitrat-N	52000224 BUNDSÅ, BUNDSBRO	707511
52000425-Phosphor, total-P	52000425 Tilløb til Avnsø, Tilløb fra n	681698
52000425-Ammoniak+ammonium-N	52000425 Tilløb til Avnsø, Tilløb fra n	681698
52000425-Nitrit+nitrat-N	52000425 Tilløb til Avnsø, Tilløb fra n	681698
52000428-Phosphor, total-P	52000428 Afløb fra Ellesø, Afløb fra E	683124
52000428-Ammoniak+ammonium-N	52000428 Afløb fra Ellesø, Afløb fra E	683124
52000428-Nitrit+nitrat-N	52000428 Afløb fra Ellesø, Afløb fra E	683124
52000741-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	52000741 Viby Å (Kvl.50), V. GL.VIBY(690284
52000741-Phosphor, total-P	52000741 Viby Å (Kvl.50), V. GL.VIBY(690284

52000741-Ammoniak+ammonium-N	52000741 Viby Å (Kvl.50), V. GL.VIBY	690284
52000741-Nitrit+nitrat-N	52000741 Viby Å (Kvl.50), V. GL.VIBY	690284
52000784-DOC	52000784 Stenløse Å, 100 m ns rense	700907
52000870-Phosphor, total-P	52000870 T.t. St. Kattinge Sø, Slusebr	689460
52000870-Ammoniak+ammonium-N	52000870 T.t. St. Kattinge Sø, Slusebr	689460
52000870-Nitrit+nitrat-N	52000870 T.t. St. Kattinge Sø, Slusebr	689460
52000932-Phosphor, total-P	52000932 Drænvand, Ø for St. Rørbæ	695989
52000932-Ammoniak+ammonium-N	52000932 Drænvand, Ø for St. Rørbæ	695989
52000932-Nitrit+nitrat-N	52000932 Drænvand, Ø for St. Rørbæ	695989
52000933-Phosphor, total-P	52000933 Pumpestation, T.t. Skenkel	696157
52000933-Ammoniak+ammonium-N	52000933 Pumpestation, T.t. Skenkel	696157
52000933-Nitrit+nitrat-N	52000933 Pumpestation, T.t. Skenkel	696157
52000934-Phosphor, total-P	52000934 Vejlborenden, T.t. Skenkel:	696505
52000934-Ammoniak+ammonium-N	52000934 Vejlborenden, T.t. Skenkel:	696505
52000934-Nitrit+nitrat-N	52000934 Vejlborenden, T.t. Skenkel:	696505
52000935-Phosphor, total-P	52000935 Ålebæksrende, Afløb fra St	696324
52000935-Ammoniak+ammonium-N	52000935 Ålebæksrende, Afløb fra St	696324
52000935-Nitrit+nitrat-N	52000935 Ålebæksrende, Afløb fra St	696324
52001022-Phosphor, total-P	52001022 Havelse Å, Havelse Mølle	691915
52001022-Ammoniak+ammonium-N	52001022 Havelse Å, Havelse Mølle	691915
52001022-Nitrit+nitrat-N	52001022 Havelse Å, Havelse Mølle	691915
52001041-Phosphor, total-P	52001041 Sillebro Å, Frederikssund	692170
52001041-Ammoniak+ammonium-N	52001041 Sillebro Å, Frederikssund	692170
52001041-Nitrit+nitrat-N	52001041 Sillebro Å, Frederikssund	692170
53000010-Phosphor, total-P	53000010 LL. VEJLE Å, PILEMØLLEN	708823
53000010-Ammoniak+ammonium-N	53000010 LL. VEJLE Å, PILEMØLLEN	708823
53000010-Nitrit+nitrat-N	53000010 LL. VEJLE Å, PILEMØLLEN	708823
53000011-Phosphor, total-P	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408
53000011-Ammoniak+ammonium-N	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408
53000011-Nitrit+nitrat-N	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408
53000011-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408
53000011-DOC	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408
53000026-DOC	53000026 SKENSVED Å, V. NAURBJER	698527
53000028-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTVI	718753
53000028-Phosphor, total-P	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTVI	718753
53000028-Ammoniak+ammonium-N	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTVI	718753
53000028-Nitrit+nitrat-N	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTVI	718753
53000028-DOC	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTVI	718753
53000029-Phosphor, total-P	53000029 LADEGÅRDSÅEN, ØSTRE AI	725365
53000029-Ammoniak+ammonium-N	53000029 LADEGÅRDSÅEN, ØSTRE AI	725365
53000029-Nitrit+nitrat-N	53000029 LADEGÅRDSÅEN, ØSTRE AI	725365
53000095-Ammoniak+ammonium-N	53000095 ST. VEJLE Å, Os Kildeplads,	709460
53000095-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	53000095 ST. VEJLE Å, Os Kildeplads,	709460
53000095-Nitrit+nitrat-N	53000095 ST. VEJLE Å, Os Kildeplads,	709460
53000096-Ammoniak+ammonium-N	53000096 HARRESTRUP Å, SYD F. KILI	712575
53000096-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	53000096 HARRESTRUP Å, SYD F. KILI	712575
53000096-Nitrit+nitrat-N	53000096 HARRESTRUP Å, SYD F. KILI	712575
53000135-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	53000135 LL. VEJLE Å, NEDSTRØMS T	702762
53000135-Phosphor, total-P	53000135 LL. VEJLE Å, NEDSTRØMS T	702762
53000135-Ammoniak+ammonium-N	53000135 LL. VEJLE Å, NEDSTRØMS T	702762

53000135-Nitrit+nitrat-N	53000135 LL. VEJLE Å, NEDSTRØMS T	702762
53000618-Phosphor, total-P	53000618 Skensved Å, øst for Lille Sk	699894
53000618-Ammoniak+ammonium-N	53000618 Skensved Å, øst for Lille Sk	699894
53000618-Nitrit+nitrat-N	53000618 Skensved Å, øst for Lille Sk	699894
54000002-Phosphor, total-P	54000002 FLADMOSE Å, DYSSEGÅRD	652350
54000002-Ammoniak+ammonium-N	54000002 FLADMOSE Å, DYSSEGÅRD	652350
54000002-Nitrit+nitrat-N	54000002 FLADMOSE Å, DYSSEGÅRD	652350
54000002-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	54000002 FLADMOSE Å, DYSSEGÅRD	652350
54000009-Phosphor, total-P	54000009 HULBYRENDEN, V.F. BILLIN	640521
54000009-Ammoniak+ammonium-N	54000009 HULBYRENDEN, V.F. BILLIN	640521
54000009-Nitrit+nitrat-N	54000009 HULBYRENDEN, V.F. BILLIN	640521
54000111-Phosphor, total-P	54000111 Tørremølle Rende, Tørrem	655455
54000111-Ammoniak+ammonium-N	54000111 Tørremølle Rende, Tørrem	655455
54000111-Nitrit+nitrat-N	54000111 Tørremølle Rende, Tørrem	655455
54000184-Phosphor, total-P	54000184 Spegerborgrenden, 50 m C	646051
54000184-Ammoniak+ammonium-N	54000184 Spegerborgrenden, 50 m C	646051
54000184-Nitrit+nitrat-N	54000184 Spegerborgrenden, 50 m C	646051
55000015-Phosphor, total-P	55000015 NDR. HALLEBY Å, AFLØB TI	642459
55000015-Ammoniak+ammonium-N	55000015 NDR. HALLEBY Å, AFLØB TI	642459
55000015-Nitrit+nitrat-N	55000015 NDR. HALLEBY Å, AFLØB TI	642459
55000016-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	55000016 TRANEMOSE Å, TISSØGÅRI	644152
55000016-Phosphor, total-P	55000016 TRANEMOSE Å, TISSØGÅRI	644152
55000016-Ammoniak+ammonium-N	55000016 TRANEMOSE Å, TISSØGÅRI	644152
55000016-Nitrit+nitrat-N	55000016 TRANEMOSE Å, TISSØGÅRI	644152
55000018-Phosphor, total-P	55000018 ÅMOSE Å, BROMØLLE	650265
55000018-Ammoniak+ammonium-N	55000018 ÅMOSE Å, BROMØLLE	650265
55000018-Nitrit+nitrat-N	55000018 ÅMOSE Å, BROMØLLE	650265
55000022-Phosphor, total-P	55000022 REGSTRUP Å, OS KONGENS	648456
55000023-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	55000023 HALLEBY Å, ÅGERUP BRO	638606
55000023-Phosphor, total-P	55000023 HALLEBY Å, ÅGERUP BRO	638606
55000023-Ammoniak+ammonium-N	55000023 HALLEBY Å, ÅGERUP BRO	638606
55000023-Nitrit+nitrat-N	55000023 HALLEBY Å, ÅGERUP BRO	638606
55000025-Phosphor, total-P	55000025 HALLEBY Å, HALLEBY BRO	645451
55000025-Nitrit+nitrat-N	55000025 HALLEBY Å, HALLEBY BRO	645451
55000037-Ammoniak+ammonium-N	55000037 DUEMOSERENDEN, SÆBY	644309
55000037-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	55000037 DUEMOSERENDEN, SÆBY	644309
55000037-Nitrit+nitrat-N	55000037 DUEMOSERENDEN, SÆBY	644309
55000039-Ammoniak+ammonium-N	55000039 HALLEBY Å, ØRESØ	647475
55000039-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	55000039 HALLEBY Å, ØRESØ	647475
55000039-Nitrit+nitrat-N	55000039 HALLEBY Å, ØRESØ	647475
55000040-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	55000040 MØLLERENDE, LØJESMØLL	651889
55000040-Phosphor, total-P	55000040 MØLLERENDE, LØJESMØLL	651889
55000040-Ammoniak+ammonium-N	55000040 MØLLERENDE, LØJESMØLL	651889
55000040-Nitrit+nitrat-N	55000040 MØLLERENDE, LØJESMØLL	651889
55000043-Ammoniak+ammonium-N	55000043 SANDLYNG Å, ASSENTORP	662147
55000043-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	55000043 SANDLYNG Å, ASSENTORP	662147
55000043-Nitrit+nitrat-N	55000043 SANDLYNG Å, ASSENTORP	662147
55000046-Ammoniak+ammonium-N	55000046 BØSTRUP Å, RYE MOSE	641997
55000046-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	55000046 BØSTRUP Å, RYE MOSE	641997
55000046-Nitrit+nitrat-N	55000046 BØSTRUP Å, RYE MOSE	641997

55000051-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	55000051 BRÆNDEMØLLE Å, V. FOR	668499
55000051-Phosphor, total-P	55000051 BRÆNDEMØLLE Å, V. FOR	668499
55000051-Ammoniak+ammonium-N	55000051 BRÆNDEMØLLE Å, V. FOR	668499
55000051-Nitrit+nitrat-N	55000051 BRÆNDEMØLLE Å, V. FOR	668499
55000052-Ammoniak+ammonium-N	55000052 SKEE TÅSTRUP Å, SV FOR L	672487
55000052-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	55000052 SKEE TÅSTRUP Å, SV FOR L	672487
55000052-Nitrit+nitrat-N	55000052 SKEE TÅSTRUP Å, SV FOR L	672487
55000142-Phosphor, total-P	55000142 T.t.Skarresø, Sølyst	650458
55000143-Phosphor, total-P	55000143 T.t.Madesø, N for Egebjerg	645689
55000143-Nitrit+nitrat-N	55000143 T.t.Madesø, N for Egebjerg	645689
55000145-Phosphor, total-P	55000145 T.t.Madesø, S for Trustrup	646120
55000145-Nitrit+nitrat-N	55000145 T.t.Madesø, S for Trustrup	646120
55000147-Phosphor, total-P	55000147 T.t.Skarresø, Astrup Skov	648777
55000211-Phosphor, total-P	55000211 Ravnebæk, V for Jyderup S	650849
55000271-DOC	55000271 Tranemose Å, Michaelsmir	642843
55000274-DOC	55000274 Tysinge Å, Enghavegård	672046
55000384-Phosphor, total-P	55000384 26-8-1 T.t. Skarresø, Skarre	649699
55000444-Phosphor, total-P	55000444 Afløb fra Dyssemosen, N fo	669316
55000445-Phosphor, total-P	55000445 Tilløb til Dyssemosen, os sj	668998
56000001-Phosphor, total-P	56000001 BJERGE Å, FÅRDRUP	647447
56000001-Ammoniak+ammonium-N	56000001 BJERGE Å, FÅRDRUP	647447
56000001-Nitrit+nitrat-N	56000001 BJERGE Å, FÅRDRUP	647447
56000002-Phosphor, total-P	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESD,	646891
56000002-Ammoniak+ammonium-N	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESD,	646891
56000002-Nitrit+nitrat-N	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESD,	646891
56000002-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESD,	646891
56000002-DOC	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESD,	646891
56000003-Phosphor, total-P	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740
56000003-Ammoniak+ammonium-N	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740
56000003-Nitrit+nitrat-N	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740
56000003-DOC	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740
56000003-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740
56000005-Phosphor, total-P	56000005 TUDEÅ, VALBYGÅRD	645207
56000005-Ammoniak+ammonium-N	56000005 TUDEÅ, VALBYGÅRD	645207
56000005-Nitrit+nitrat-N	56000005 TUDEÅ, VALBYGÅRD	645207
56000005-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	56000005 TUDEÅ, VALBYGÅRD	645207
56000008-Phosphor, total-P	56000008 TUDEÅ, NÆSBY FED	640984
56000008-Ammoniak+ammonium-N	56000008 TUDEÅ, NÆSBY FED	640984
56000008-Nitrit+nitrat-N	56000008 TUDEÅ, NÆSBY FED	640984
56000019-Ammoniak+ammonium-N	56000019 FORLEV RENDE, VEJ TIL FR	641136
56000019-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	56000019 FORLEV RENDE, VEJ TIL FR	641136
56000019-Nitrit+nitrat-N	56000019 FORLEV RENDE, VEJ TIL FR	641136
56000021-Ammoniak+ammonium-N	56000021 BOLBJERG RENDE, VEJBRO	654904
56000021-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	56000021 BOLBJERG RENDE, VEJBRO	654904
56000021-Nitrit+nitrat-N	56000021 BOLBJERG RENDE, VEJBRO	654904
56000029-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	56000029 SKOVSDØ Å, N FOR VALDEM	653435
56000029-Ammoniak+ammonium-N	56000029 SKOVSDØ Å, N FOR VALDEM	653435
56000029-Nitrit+nitrat-N	56000029 SKOVSDØ Å, N FOR VALDEM	653435
56000070-Phosphor, total-P	56000070 Ålerende, Fiskebjerg	658224
56000070-Nitrit+nitrat-N	56000070 Ålerende, Fiskebjerg	658224

56000071-Phosphor, total-P	56000071 Ålerende, Afløb fra Magles	658292
56000071-Nitrit+nitrat-N	56000071 Ålerende, Afløb fra Magles	658292
56000073-Phosphor, total-P	56000073 Afløb BrommeLillesø, Bøge	658804
56000073-Nitrit+nitrat-N	56000073 Afløb BrommeLillesø, Bøge	658804
57000044-Phosphor, total-P	57000044 HULEBÆK, HULEBÆKSHUS	665236
57000044-Ammoniak+ammonium-N	57000044 HULEBÆK, HULEBÆKSHUS	665236
57000044-Nitrit+nitrat-N	57000044 HULEBÆK, HULEBÆKSHUS	665236
57000044-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000044 HULEBÆK, HULEBÆKSHUS	665236
57000047-Ammoniak+ammonium-N	57000047 RINGSTED Å, VRANGSTRUF	672564
57000047-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000047 RINGSTED Å, VRANGSTRUF	672564
57000047-Nitrit+nitrat-N	57000047 RINGSTED Å, VRANGSTRUF	672564
57000048-Phosphor, total-P	57000048 SNESLEV LILLE Å, SNESLEV	680473
57000048-Ammoniak+ammonium-N	57000048 SNESLEV LILLE Å, SNESLEV	680473
57000048-Nitrit+nitrat-N	57000048 SNESLEV LILLE Å, SNESLEV	680473
57000050-Phosphor, total-P	57000050 SUSÅ, NÆSBY BRO	667698
57000050-Ammoniak+ammonium-N	57000050 SUSÅ, NÆSBY BRO	667698
57000050-Nitrit+nitrat-N	57000050 SUSÅ, NÆSBY BRO	667698
57000050-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000050 SUSÅ, NÆSBY BRO	667698
57000052-Phosphor, total-P	57000052 FLADSÅ, JØRGENSEMINDE	683990
57000052-Ammoniak+ammonium-N	57000052 FLADSÅ, JØRGENSEMINDE	683990
57000052-Nitrit+nitrat-N	57000052 FLADSÅ, JØRGENSEMINDE	683990
57000053-Phosphor, total-P	57000053 FLADSÅ, RETTESTRUP	676652
57000053-Ammoniak+ammonium-N	57000053 FLADSÅ, RETTESTRUP	676652
57000053-Nitrit+nitrat-N	57000053 FLADSÅ, RETTESTRUP	676652
57000054-Phosphor, total-P	57000054 JYDEBÆK, N. F. BØGESKOV	681482
57000054-Ammoniak+ammonium-N	57000054 JYDEBÆK, N. F. BØGESKOV	681482
57000054-Nitrit+nitrat-N	57000054 JYDEBÆK, N. F. BØGESKOV	681482
57000055-Phosphor, total-P	57000055 SALTØ Å, NS. HARRESTED Å	668090
57000055-Ammoniak+ammonium-N	57000055 SALTØ Å, NS. HARRESTED Å	668090
57000055-Nitrit+nitrat-N	57000055 SALTØ Å, NS. HARRESTED Å	668090
57000057-Phosphor, total-P	57000057 SUSÅ, VETTERSLEV BRO	674686
57000057-Ammoniak+ammonium-N	57000057 SUSÅ, VETTERSLEV BRO	674686
57000057-Nitrit+nitrat-N	57000057 SUSÅ, VETTERSLEV BRO	674686
57000058-Phosphor, total-P	57000058 SUSÅ, S.F.HOLLØSE BRO	670744
57000058-Ammoniak+ammonium-N	57000058 SUSÅ, S.F.HOLLØSE BRO	670744
57000058-Nitrit+nitrat-N	57000058 SUSÅ, S.F.HOLLØSE BRO	670744
57000059-Phosphor, total-P	57000059 TORPE KANAL, STORKEBJE	668860
57000059-Ammoniak+ammonium-N	57000059 TORPE KANAL, STORKEBJE	668860
57000059-Nitrit+nitrat-N	57000059 TORPE KANAL, STORKEBJE	668860
57000063-Phosphor, total-P	57000063 HARALDSTED Å, OS HARAL	675039
57000063-Ammoniak+ammonium-N	57000063 HARALDSTED Å, OS HARAL	675039
57000063-Nitrit+nitrat-N	57000063 HARALDSTED Å, OS HARAL	675039
57000066-Phosphor, total-P	57000066 RINGSTED Å, LILLE-SVENST	674017
57000066-Ammoniak+ammonium-N	57000066 RINGSTED Å, LILLE-SVENST	674017
57000066-Nitrit+nitrat-N	57000066 RINGSTED Å, LILLE-SVENST	674017
57000068-Phosphor, total-P	57000068 VIGERSDAL Å, VÆRKEVAD	680980
57000068-Ammoniak+ammonium-N	57000068 VIGERSDAL Å, VÆRKEVAD	680980
57000068-Nitrit+nitrat-N	57000068 VIGERSDAL Å, VÆRKEVAD	680980
57000080-Phosphor, total-P	57000080 HORSEBØGBÆKKEN, Parna	660113
57000080-Nitrit+nitrat-N	57000080 HORSEBØGBÆKKEN, Parna	660113

57000081-Phosphor, total-P	57000081 Ørbæk Rende, BRO VED HJ	660886
57000081-Nitrit+nitrat-N	57000081 Ørbæk Rende, BRO VED HJ	660886
57000083-Phosphor, total-P	57000083 HØGLINGE, STAMVEJSBRO	662072
57000085-Phosphor, total-P	57000085 TUELÅ, BULBRO	664545
57000085-Ammoniak+ammonium-N	57000085 TUELÅ, BULBRO	664545
57000085-Nitrit+nitrat-N	57000085 TUELÅ, BULBRO	664545
57000126-Ammoniak+ammonium-N	57000126 FLADSÅ, LILLE TVEDE	683055
57000126-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000126 FLADSÅ, LILLE TVEDE	683055
57000126-Nitrit+nitrat-N	57000126 FLADSÅ, LILLE TVEDE	683055
57000127-Ammoniak+ammonium-N	57000127 SALTØ Å, SALTØ	667514
57000127-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000127 SALTØ Å, SALTØ	667514
57000127-Nitrit+nitrat-N	57000127 SALTØ Å, SALTØ	667514
57000133-Ammoniak+ammonium-N	57000133 SØBÆK, FJÆLDBRO	682502
57000133-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000133 SØBÆK, FJÆLDBRO	682502
57000133-Nitrit+nitrat-N	57000133 SØBÆK, FJÆLDBRO	682502
57000136-Ammoniak+ammonium-N	57000136 GASEMOSE BÆK, GASEMO	681677
57000136-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000136 GASEMOSE BÆK, GASEMO	681677
57000136-Nitrit+nitrat-N	57000136 GASEMOSE BÆK, GASEMO	681677
57000137-Ammoniak+ammonium-N	57000137 SØNDERMOSE BÆK, BRO N	659639
57000137-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000137 SØNDERMOSE BÆK, BRO N	659639
57000137-Nitrit+nitrat-N	57000137 SØNDERMOSE BÆK, BRO N	659639
57000137-Phosphor, total-P	57000137 SØNDERMOSE BÆK, BRO N	659639
57000139-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000139 LILLEÅ, VEJBRO VED FREDS	681142
57000139-Phosphor, total-P	57000139 LILLEÅ, VEJBRO VED FREDS	681142
57000139-Ammoniak+ammonium-N	57000139 LILLEÅ, VEJBRO VED FREDS	681142
57000139-Nitrit+nitrat-N	57000139 LILLEÅ, VEJBRO VED FREDS	681142
57000144-Ammoniak+ammonium-N	57000144 FRØSMOSE Å, BRO V FOR I	668207
57000144-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000144 FRØSMOSE Å, BRO V FOR I	668207
57000144-Nitrit+nitrat-N	57000144 FRØSMOSE Å, BRO V FOR I	668207
57000144-Phosphor, total-P	57000144 FRØSMOSE Å, BRO V FOR I	668207
57000145-Ammoniak+ammonium-N	57000145 RINGSTED Å, RINGSTED M,	675833
57000145-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000145 RINGSTED Å, RINGSTED M,	675833
57000145-Nitrit+nitrat-N	57000145 RINGSTED Å, RINGSTED M,	675833
57000147-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000147 HULEÅ, OS RUDBJERGGÅR	692301
57000147-Phosphor, total-P	57000147 HULEÅ, OS RUDBJERGGÅR	692301
57000147-Ammoniak+ammonium-N	57000147 HULEÅ, OS RUDBJERGGÅR	692301
57000147-Nitrit+nitrat-N	57000147 HULEÅ, OS RUDBJERGGÅR	692301
57000175-Ammoniak+ammonium-N	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED M,	676146
57000175-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED M,	676146
57000175-Nitrit+nitrat-N	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED M,	676146
57000175-DOC	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED M,	676146
57000178-Phosphor, total-P	57000178 TYSTRUP SØ, T.T., DYREHA	664890
57000178-Ammoniak+ammonium-N	57000178 TYSTRUP SØ, T.T., DYREHA	664890
57000178-Nitrit+nitrat-N	57000178 TYSTRUP SØ, T.T., DYREHA	664890
57000178-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000178 TYSTRUP SØ, T.T., DYREHA	664890
57000180-Ammoniak+ammonium-N	57000180 FLADSÅ, FLADSÅ BRO	680869
57000180-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000180 FLADSÅ, FLADSÅ BRO	680869
57000180-Nitrit+nitrat-N	57000180 FLADSÅ, FLADSÅ BRO	680869
57000181-Ammoniak+ammonium-N	57000181 SALTØ SKOVVANDLØB, SAI	669557
57000181-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000181 SALTØ SKOVVANDLØB, SAI	669557

57000181-Nitrit+nitrat-N	57000181 SALTØ SKOVVANDLØB, SAI	669557
57000184-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000184 FLADSÅ, BRANDELEV HOLM	684127
57000184-Ammoniak+ammonium-N	57000184 FLADSÅ, BRANDELEV HOLM	684127
57000184-Nitrit+nitrat-N	57000184 FLADSÅ, BRANDELEV HOLM	684127
57000185-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000185 BRØDEBÆK, BRØDEBÆKGADE	689609
57000185-Ammoniak+ammonium-N	57000185 BRØDEBÆK, BRØDEBÆKGADE	689609
57000185-Nitrit+nitrat-N	57000185 BRØDEBÆK, BRØDEBÆKGADE	689609
57000187-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000187 SUSÅ, NS POSTBRO	687843
57000187-Ammoniak+ammonium-N	57000187 SUSÅ, NS POSTBRO	687843
57000187-Nitrit+nitrat-N	57000187 SUSÅ, NS POSTBRO	687843
57000187-Phosphor, total-P	57000187 SUSÅ, NS POSTBRO	687843
57000362-Phosphor, total-P	57000362 Lygterenden, Søgård	664374
57000466-Phosphor, total-P	57000466 Flomgrøft, Tuelsø	662839
57000494-Phosphor, total-P	57000494 Hæglinge Å, Hæglinge Bro	661772
57000500-DOC	57000500 JYDEBÆK, N FOR HOLME C	681025
57000507-Phosphor, total-P	57000507 KYLLEBÆK, KYLLEBÆK HUS	679675
57000507-Ammoniak+ammonium-N	57000507 KYLLEBÆK, KYLLEBÆK HUS	679675
57000507-Nitrit+nitrat-N	57000507 KYLLEBÆK, KYLLEBÆK HUS	679675
57000554-Phosphor, total-P	57000554 Møllebæk, Afløb Sø-Torup	689045
57000643-Phosphor, total-P	57000643 Saltø Å, Ting Jellinge Bro	657349
57000643-Ammoniak+ammonium-N	57000643 Saltø Å, Ting Jellinge Bro	657349
57000643-Nitrit+nitrat-N	57000643 Saltø Å, Ting Jellinge Bro	657349
57000664-Phosphor, total-P	57000664 Suså, Pindsobro	685270
57000664-Ammoniak+ammonium-N	57000664 Suså, Pindsobro	685270
57000664-Nitrit+nitrat-N	57000664 Suså, Pindsobro	685270
57000664-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	57000664 Suså, Pindsobro	685270
57000673-Phosphor, total-P	57000673 Suså, Veterslev, Ny bro	674816
57000673-Ammoniak+ammonium-N	57000673 Suså, Veterslev, Ny bro	674816
57000673-Nitrit+nitrat-N	57000673 Suså, Veterslev, Ny bro	674816
57001002-Phosphor, total-P	57001002 Afløb fra Sorø Sø, Vejbro, S	661207
57001002-Nitrit+nitrat-N	57001002 Afløb fra Sorø Sø, Vejbro, S	661207
57001002-Ammoniak+ammonium-N	57001002 Afløb fra Sorø Sø, Vejbro, S	661207
57001039-Phosphor, total-P	57001039 T.T.Tuel Sø, Stenbækhus	662396
57001169-Phosphor, total-P	57001169 Suså, Phønix-krydset	675364
57001169-Ammoniak+ammonium-N	57001169 Suså, Phønix-krydset	675364
57001169-Nitrit+nitrat-N	57001169 Suså, Phønix-krydset	675364
58000019-Phosphor, total-P	58000019 BORUP BÆK, SØ. F. LAMM	686265
58000019-Ammoniak+ammonium-N	58000019 BORUP BÆK, SØ. F. LAMM	686265
58000019-Nitrit+nitrat-N	58000019 BORUP BÆK, SØ. F. LAMM	686265
58000019-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	58000019 BORUP BÆK, SØ. F. LAMM	686265
58000020-Phosphor, total-P	58000020 DALBY SØ, AFLØB, AFLØB I	689409
58000021-Phosphor, total-P	58000021 KIMMERSLEV MØLLEBÆK,	688214
58000023-Phosphor, total-P	58000023 BORUP BÆK, BORUP PLEJE	688145
58000047-Phosphor, total-P	58000047 KØGE Å, V. LELLINGE DAM	696225
58000047-Ammoniak+ammonium-N	58000047 KØGE Å, V. LELLINGE DAM	696225
58000047-Nitrit+nitrat-N	58000047 KØGE Å, V. LELLINGE DAM	696225
58000047-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	58000047 KØGE Å, V. LELLINGE DAM	696225
58000071-Phosphor, total-P	58000071 Tilløb til Dalby Sø, Tilløb fra	689604
58000073-Phosphor, total-P	58000073 Kimmerslev Møllebæk, Pri	688672
59000005-Phosphor, total-P	59000005 KROGBÆK, V. KROGBÆKSE	707310

59000005-Ammoniak+ammonium-N	59000005 KROGBÆK, V. KROGBÆKSE	707310
59000005-Nitrit+nitrat-N	59000005 KROGBÆK, V. KROGBÆKSE	707310
59000006-Phosphor, total-P	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LIM	703228
59000006-Ammoniak+ammonium-N	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LIM	703228
59000006-Nitrit+nitrat-N	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LIM	703228
59000006-DOC	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LIM	703228
59000006-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LIM	703228
59000020-Ammoniak+ammonium-N	59000020 FREERSLEV Å, NS DALBY RE	695249
59000020-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	59000020 FREERSLEV Å, NS DALBY RE	695249
59000020-Nitrit+nitrat-N	59000020 FREERSLEV Å, NS DALBY RE	695249
59000021-Ammoniak+ammonium-N	59000021 BÆKKEN, SV FOR ENGVAN	713510
59000021-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	59000021 BÆKKEN, SV FOR ENGVAN	713510
59000021-Nitrit+nitrat-N	59000021 BÆKKEN, SV FOR ENGVAN	713510
59000171-Phosphor, total-P	59000171 FREERSLEV MØLLEBÆK, DY	691216
60000022-Ammoniak+ammonium-N	60000022 BAKKEBØLLE BÆK, ORNUM	690359
60000022-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	60000022 BAKKEBØLLE BÆK, ORNUM	690359
60000022-Nitrit+nitrat-N	60000022 BAKKEBØLLE BÆK, ORNUM	690359
60000024-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	60000024 FAKSE Å, BORRESHOVED	699084
60000024-Phosphor, total-P	60000024 FAKSE Å, BORRESHOVED	699084
60000024-Ammoniak+ammonium-N	60000024 FAKSE Å, BORRESHOVED	699084
60000024-Nitrit+nitrat-N	60000024 FAKSE Å, BORRESHOVED	699084
60000027-Phosphor, total-P	60000027 HULEBÆK, N.F. BROSKOV	691263
60000027-Ammoniak+ammonium-N	60000027 HULEBÆK, N.F. BROSKOV	691263
60000027-Nitrit+nitrat-N	60000027 HULEBÆK, N.F. BROSKOV	691263
60000029-Phosphor, total-P	60000029 KØNG Å, PUMPESTATION I	681131
60000029-Ammoniak+ammonium-N	60000029 KØNG Å, PUMPESTATION I	681131
60000029-Nitrit+nitrat-N	60000029 KØNG Å, PUMPESTATION I	681131
60000031-Phosphor, total-P	60000031 MERN Å, SAGEBY BRO	698376
60000031-Ammoniak+ammonium-N	60000031 MERN Å, SAGEBY BRO	698376
60000031-Nitrit+nitrat-N	60000031 MERN Å, SAGEBY BRO	698376
60000031-DOC	60000031 MERN Å, SAGEBY BRO	698376
60000031-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	60000031 MERN Å, SAGEBY BRO	698376
60000032-Phosphor, total-P	60000032 NÆS Å, PUMPESTATION	681394
60000032-Ammoniak+ammonium-N	60000032 NÆS Å, PUMPESTATION	681394
60000032-Nitrit+nitrat-N	60000032 NÆS Å, PUMPESTATION	681394
60000034-Phosphor, total-P	60000034 SØMOSE BÆK, PUMPESTA	719316
60000034-Ammoniak+ammonium-N	60000034 SØMOSE BÆK, PUMPESTA	719316
60000034-Nitrit+nitrat-N	60000034 SØMOSE BÆK, PUMPESTA	719316
60000035-Phosphor, total-P	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å, TRAN	699074
60000035-Ammoniak+ammonium-N	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å, TRAN	699074
60000035-Nitrit+nitrat-N	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å, TRAN	699074
60000036-Phosphor, total-P	60000036 TUBÆK, TUBÆK MØLLE	693471
60000036-Ammoniak+ammonium-N	60000036 TUBÆK, TUBÆK MØLLE	693471
60000036-Nitrit+nitrat-N	60000036 TUBÆK, TUBÆK MØLLE	693471
60000037-Phosphor, total-P	60000037 VIVEDE MØLLEÅ, RIDEBRO	705150
60000037-Ammoniak+ammonium-N	60000037 VIVEDE MØLLEÅ, RIDEBRO	705150
60000037-Nitrit+nitrat-N	60000037 VIVEDE MØLLEÅ, RIDEBRO	705150
60000074-Ammoniak+ammonium-N	60000074 LANDSLEDGRØFT, RÅBYLIL	716421
60000074-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	60000074 LANDSLEDGRØFT, RÅBYLIL	716421
60000074-Nitrit+nitrat-N	60000074 LANDSLEDGRØFT, RÅBYLIL	716421

60000079-Ammoniak+ammonium-N	60000079 MERN Å, VÅRAGERBRO	697236
60000079-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	60000079 MERN Å, VÅRAGERBRO	697236
60000079-Nitrit+nitrat-N	60000079 MERN Å, VÅRAGERBRO	697236
60000094-Ammoniak+ammonium-N	60000094 FAKSE Å, N FOR ØSTERGÅF	697717
60000094-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	60000094 FAKSE Å, N FOR ØSTERGÅF	697717
60000094-Nitrit+nitrat-N	60000094 FAKSE Å, N FOR ØSTERGÅF	697717
60000094-Phosphor, total-P	60000094 FAKSE Å, N FOR ØSTERGÅF	697717
60000095-Phosphor, total-P	60000095 SØMOSE BÆK, Ø FOR BOR	721005
60000095-Ammoniak+ammonium-N	60000095 SØMOSE BÆK, Ø FOR BOR	721005
60000095-Nitrit+nitrat-N	60000095 SØMOSE BÆK, Ø FOR BOR	721005
60000095-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	60000095 SØMOSE BÆK, Ø FOR BOR	721005
60000098-Ammoniak+ammonium-N	60000098 PILEBÆK, T.T., V FOR LYDE	708088
60000098-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	60000098 PILEBÆK, T.T., V FOR LYDE	708088
60000098-Nitrit+nitrat-N	60000098 PILEBÆK, T.T., V FOR LYDE	708088
60000099-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	60000099 LOLLIKEBÆK, STENSBY SKC	695909
60000099-Phosphor, total-P	60000099 LOLLIKEBÆK, STENSBY SKC	695909
60000099-Ammoniak+ammonium-N	60000099 LOLLIKEBÆK, STENSBY SKC	695909
60000099-Nitrit+nitrat-N	60000099 LOLLIKEBÆK, STENSBY SKC	695909
60000100-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	60000100 HERREDSBÆK, SV FOR KLU	693829
60000100-Phosphor, total-P	60000100 HERREDSBÆK, SV FOR KLU	693829
60000100-Ammoniak+ammonium-N	60000100 HERREDSBÆK, SV FOR KLU	693829
60000100-Nitrit+nitrat-N	60000100 HERREDSBÆK, SV FOR KLU	693829
60000329-Phosphor, total-P	60000329 MERN Å, LEKKENDE	692595
60000329-Ammoniak+ammonium-N	60000329 MERN Å, LEKKENDE	692595
60000329-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	60000329 MERN Å, LEKKENDE	692595
60000329-Nitrit+nitrat-N	60000329 MERN Å, LEKKENDE	692595
60000650-Phosphor, total-P	60000650 LANDSLEDGRØFT, LANDSLI	715865
60000650-Ammoniak+ammonium-N	60000650 LANDSLEDGRØFT, LANDSLI	715865
60000650-Nitrit+nitrat-N	60000650 LANDSLEDGRØFT, LANDSLI	715865
60000653-Phosphor, total-P	60000653 T.T.HULEBÆK, BROSKOV	691345
60000653-Nitrit+nitrat-N	60000653 T.T.HULEBÆK, BROSKOV	691345
61000010-Phosphor, total-P	61000010 SYDKANALEN, PST. BØTØ M	687537
61000010-Ammoniak+ammonium-N	61000010 SYDKANALEN, PST. BØTØ M	687537
61000010-Nitrit+nitrat-N	61000010 SYDKANALEN, PST. BØTØ M	687537
61000011-Phosphor, total-P	61000011 SØRUP Å, LUNDBY BRO	682347
61000011-Ammoniak+ammonium-N	61000011 SØRUP Å, LUNDBY BRO	682347
61000011-Nitrit+nitrat-N	61000011 SØRUP Å, LUNDBY BRO	682347
61000012-Phosphor, total-P	61000012 TINGSTED Å, TINGSTED	686758
61000012-Ammoniak+ammonium-N	61000012 TINGSTED Å, TINGSTED	686758
61000012-Nitrit+nitrat-N	61000012 TINGSTED Å, TINGSTED	686758
61000013-Phosphor, total-P	61000013 FRIBRØDRE Å, RODEMARK	696179
61000013-Ammoniak+ammonium-N	61000013 FRIBRØDRE Å, RODEMARK	696179
61000013-Nitrit+nitrat-N	61000013 FRIBRØDRE Å, RODEMARK	696179
61000015-Phosphor, total-P	61000015 NORDKANALEN, PST. BØTØ M	687822
61000015-Ammoniak+ammonium-N	61000015 NORDKANALEN, PST. BØTØ M	687822
61000015-Nitrit+nitrat-N	61000015 NORDKANALEN, PST. BØTØ M	687822
61000033-Ammoniak+ammonium-N	61000033 NORDKANAL, 2F, FUGLETU	689909
61000033-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	61000033 NORDKANAL, 2F, FUGLETU	689909
61000033-Nitrit+nitrat-N	61000033 NORDKANAL, 2F, FUGLETU	689909
61000034-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	61000034 TINGSTED Å, N FOR SØNDE	686129

61000034-Ammoniak+ammonium-N	61000034 TINGSTED Å, N FOR SØNDE	686129
61000034-Nitrit+nitrat-N	61000034 TINGSTED Å, N FOR SØNDE	686129
61000036-Ammoniak+ammonium-N	61000036 MEELSELØBET ,60, S FOR C	697738
61000036-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	61000036 MEELSELØBET ,60, S FOR C	697738
61000036-Nitrit+nitrat-N	61000036 MEELSELØBET ,60, S FOR C	697738
61000037-Ammoniak+ammonium-N	61000037 SYDKANALEN, GEDESBY NY	689924
61000037-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	61000037 SYDKANALEN, GEDESBY NY	689924
61000037-Nitrit+nitrat-N	61000037 SYDKANALEN, GEDESBY NY	689924
61000040-Ammoniak+ammonium-N	61000040 KVL 1A, T.T., N FOR SKERN	686555
61000040-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	61000040 KVL 1A, T.T., N FOR SKERN	686555
61000040-Nitrit+nitrat-N	61000040 KVL 1A, T.T., N FOR SKERN	686555
61000124-Phosphor, total-P	61000124 AVL,3F, PUMPESTATION	685655
61000124-Ammoniak+ammonium-N	61000124 AVL,3F, PUMPESTATION	685655
61000124-Nitrit+nitrat-N	61000124 AVL,3F, PUMPESTATION	685655
61000234-DOC	61000234 T.T.GULDBORGSUND,C5, N	684015
61000375-DOC	61000375 AVL,11F, S FOR LINDEVAN	688307
61000400-Phosphor, total-P	61000400 Tingsted Å, Skovalleen	685138
61000400-Ammoniak+ammonium-N	61000400 Tingsted Å, Skovalleen	685138
61000400-Nitrit+nitrat-N	61000400 Tingsted Å, Skovalleen	685138
62000011-Phosphor, total-P	62000011 HALSTED Å, PUMPESTATIC	638698
62000011-Ammoniak+ammonium-N	62000011 HALSTED Å, PUMPESTATIC	638698
62000011-Nitrit+nitrat-N	62000011 HALSTED Å, PUMPESTATIC	638698
62000012-Phosphor, total-P	62000012 HALSTED Å, BORGE BRO	645361
62000012-Ammoniak+ammonium-N	62000012 HALSTED Å, BORGE BRO	645361
62000012-Nitrit+nitrat-N	62000012 HALSTED Å, BORGE BRO	645361
62000014-Phosphor, total-P	62000014 HØJVADS RENDE, LILLE RO	646689
62000014-Ammoniak+ammonium-N	62000014 HØJVADS RENDE, LILLE RO	646689
62000014-Nitrit+nitrat-N	62000014 HØJVADS RENDE, LILLE RO	646689
62000015-Phosphor, total-P	62000015 MARREBÆKSRENDE, LILLE	637924
62000015-Ammoniak+ammonium-N	62000015 MARREBÆKSRENDE, LILLE	637924
62000015-Nitrit+nitrat-N	62000015 MARREBÆKSRENDE, LILLE	637924
62000017-Phosphor, total-P	62000017 RYDE Å, PUMPESTATION II	638315
62000017-Ammoniak+ammonium-N	62000017 RYDE Å, PUMPESTATION II	638315
62000017-Nitrit+nitrat-N	62000017 RYDE Å, PUMPESTATION II	638315
62000022-Phosphor, total-P	62000022 ÅMOSE RENDEN, N.F. HUL	646292
62000022-Ammoniak+ammonium-N	62000022 ÅMOSE RENDEN, N.F. HUL	646292
62000022-Nitrit+nitrat-N	62000022 ÅMOSE RENDEN, N.F. HUL	646292
62000038-DOC	62000038 MARREBÆKSRENDE, Ø FOI	636699
62000054-Ammoniak+ammonium-N	62000054 FLADSØ RENDE, LINDELSE	632958
62000054-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	62000054 FLADSØ RENDE, LINDELSE	632958
62000054-Nitrit+nitrat-N	62000054 FLADSØ RENDE, LINDELSE	632958
62000061-Ammoniak+ammonium-N	62000061 Charlottenlund D103	646674
62000061-Phosphor, total-P	62000061 Charlottenlund D103	646674
62000061-Nitrit+nitrat-N	62000061 Charlottenlund D103	646674
62000061-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	62000061 Charlottenlund D103	646674
62000063-Phosphor, total-P	62000063 Kragssminde D105	647646
62000063-Ammoniak+ammonium-N	62000063 Kragssminde D105	647646
62000063-Nitrit+nitrat-N	62000063 Kragssminde D105	647646
62000063-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	62000063 Kragssminde D105	647646
62000064-Phosphor, total-P	62000064 Skeltofte D106	646225

62000064-Ammoniak+ammonium-N	62000064 Skeltofte D106	646225
62000064-Nitrit+nitrat-N	62000064 Skeltofte D106	646225
62000064-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	62000064 Skeltofte D106	646225
62000065-Phosphor, total-P	62000065 Egelund D107	648567
62000065-Ammoniak+ammonium-N	62000065 Egelund D107	648567
62000065-Nitrit+nitrat-N	62000065 Egelund D107	648567
62000065-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	62000065 Egelund D107	648567
62000100-Ammoniak+ammonium-N	62000100 KASBÆK, T.T., Nielshave	643466
62000100-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	62000100 KASBÆK, T.T., Nielshave	643466
62000100-Nitrit+nitrat-N	62000100 KASBÆK, T.T., Nielshave	643466
62000128-Ammoniak+ammonium-N	62000128 KASBÆK,21L, PEDERSTRUP	645160
62000128-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	62000128 KASBÆK,21L, PEDERSTRUP	645160
62000128-Nitrit+nitrat-N	62000128 KASBÆK,21L, PEDERSTRUP	645160
63000006-Phosphor, total-P	63000006 AVL. 48L, PUMPESTATION	676555
63000006-Ammoniak+ammonium-N	63000006 AVL. 48L, PUMPESTATION	676555
63000006-Nitrit+nitrat-N	63000006 AVL. 48L, PUMPESTATION	676555
63000007-Phosphor, total-P	63000007 SAKSKØBING Å, KRENKERL	671987
63000007-Ammoniak+ammonium-N	63000007 SAKSKØBING Å, KRENKERL	671987
63000007-Nitrit+nitrat-N	63000007 SAKSKØBING Å, KRENKERL	671987
63000014-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	63000014 FREJLEV Å, 54L, S FOR SKAI	679082
63000014-Nitrit+nitrat-N	63000014 FREJLEV Å, 54L, S FOR SKAI	679082
63000014-Ammoniak+ammonium-N	63000014 FREJLEV Å, 54L, S FOR SKAI	679082
63000280-Ammoniak+ammonium-N	63000280 SKARREBÆK,22, S FOR BOF	678896
63000280-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	63000280 SKARREBÆK,22, S FOR BOF	678896
63000280-Nitrit+nitrat-N	63000280 SKARREBÆK,22, S FOR BOF	678896
64000025-Phosphor, total-P	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESK	658683
64000025-Ammoniak+ammonium-N	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESK	658683
64000025-Nitrit+nitrat-N	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESK	658683
64000025-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESK	658683
64000025-DOC	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESK	658683
65000001-Phosphor, total-P	65000001 HOVEDKANAL, 39, KRAMN	644956
65000001-Ammoniak+ammonium-N	65000001 HOVEDKANAL, 39, KRAMN	644956
65000001-Nitrit+nitrat-N	65000001 HOVEDKANAL, 39, KRAMN	644956
65000016-Ammoniak+ammonium-N	65000016 RØDBY KANAL, NS GERRIN	649409
65000016-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	65000016 RØDBY KANAL, NS GERRIN	649409
65000016-Nitrit+nitrat-N	65000016 RØDBY KANAL, NS GERRIN	649409
65000020-Ammoniak+ammonium-N	65000020 AVL, 41L, T.T., Ø FOR SYLTI	655543
65000020-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	65000020 AVL, 41L, T.T., Ø FOR SYLTI	655543
65000020-Nitrit+nitrat-N	65000020 AVL, 41L, T.T., Ø FOR SYLTI	655543
65000021-Ammoniak+ammonium-N	65000021 MELLEMNORSKANAL, NØ I	647583
65000021-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	65000021 MELLEMNORSKANAL, NØ I	647583
65000021-Nitrit+nitrat-N	65000021 MELLEMNORSKANAL, NØ I	647583
65000024-Ammoniak+ammonium-N	65000024 ÅGEBY Å, 35L, RØDELEDSB	647849
65000024-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	65000024 ÅGEBY Å, 35L, RØDELEDSB	647849
65000024-Nitrit+nitrat-N	65000024 ÅGEBY Å, 35L, RØDELEDSB	647849
65000047-Ammoniak+ammonium-N	65000047 Slidsholm Kanal, 34.1, SØ f	648714
65000047-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	65000047 Slidsholm Kanal, 34.1, SØ f	648714
65000047-Nitrit+nitrat-N	65000047 Slidsholm Kanal, 34.1, SØ f	648714
65000173-DOC	65000173 ÅGEBY Å,35L, ÅGEBY	647472
66000014-Phosphor, total-P	66000014 Bagge Å, ved målestation €	863841

66000014-Ammoniak+ammonium-N	66000014 Bagge Å, ved målestation €	863841
66000014-Nitrit+nitrat-N	66000014 Bagge Å, ved målestation €	863841
66000020-Ammoniak+ammonium-N	66000020 Tilløb til Samsingå fra Egev	865605
66000020-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	66000020 Tilløb til Samsingå fra Egev	865605
66000020-Nitrit+nitrat-N	66000020 Tilløb til Samsingå fra Egev	865605
66000021-Ammoniak+ammonium-N	66000021 T.t. Vellens Å, N for Myrer	872092
66000021-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	66000021 T.t. Vellens Å, N for Myrer	872092
66000021-Nitrit+nitrat-N	66000021 T.t. Vellens Å, N for Myrer	872092
66000034-Phosphor, total-P	66000034 Svenskebæk, ca. 100 m op	876641
66000034-Ammoniak+ammonium-N	66000034 Svenskebæk, ca. 100 m op	876641
66000034-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	66000034 Svenskebæk, ca. 100 m op	876641
66000034-Nitrit+nitrat-N	66000034 Svenskebæk, ca. 100 m op	876641
66000035-Ammoniak+ammonium-N	66000035 Blykobbe Å, Ø for Kræmm	871737
66000035-Nitrit+nitrat-N	66000035 Blykobbe Å, Ø for Kræmm	871737
66000035-Phosphor, total-P	66000035 Blykobbe Å, Ø for Kræmm	871737
66000036-DOC	66000036 Ålebæk, NS renseanlæg	869492
67000017-Phosphor, total-P	67000017 Øle Å, SØ for Boesgård	883232
67000017-Ammoniak+ammonium-N	67000017 Øle Å, SØ for Boesgård	883232
67000017-Nitrit+nitrat-N	67000017 Øle Å, SØ for Boesgård	883232
67000018-Phosphor, total-P	67000018 Kobbe Å, 250 m opstrøms	880898
67000018-Ammoniak+ammonium-N	67000018 Kobbe Å, 250 m opstrøms	880898
67000018-Nitrit+nitrat-N	67000018 Kobbe Å, 250 m opstrøms	880898
67000019-Phosphor, total-P	67000019 Øle Å, ns Vibebakke	885424
67000019-Ammoniak+ammonium-N	67000019 Øle Å, ns Vibebakke	885424
67000019-Nitrit+nitrat-N	67000019 Øle Å, ns Vibebakke	885424
67000030-Phosphor, total-P	67000030 Læså, Nedstrøms Viskeled:	876867
67000030-Ammoniak+ammonium-N	67000030 Læså, Nedstrøms Viskeled:	876867
67000030-Nitrit+nitrat-N	67000030 Læså, Nedstrøms Viskeled:	876867
67000031-Ammoniak+ammonium-N	67000031 Melsted Å, Ø for Lenseng	878909
67000031-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	67000031 Melsted Å, Ø for Lenseng	878909
67000031-Nitrit+nitrat-N	67000031 Melsted Å, Ø for Lenseng	878909
67000045-Ammoniak+ammonium-N	67000045 Dammebæk, ns Strandmar	885423
67000045-Nitrit+nitrat-N	67000045 Dammebæk, ns Strandmar	885423
67000045-Phosphor, total-P	67000045 Dammebæk, ns Strandmar	885423
67000046-Ammoniak+ammonium-N	67000046 T.t. Tingsted Å, ns Vesterm	870745
67000046-Nitrit+nitrat-N	67000046 T.t. Tingsted Å, ns Vesterm	870745
67000046-Phosphor, total-P	67000046 T.t. Tingsted Å, ns Vesterm	870745
67000146-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	67000146 Grødby Å, Skovbro	881495
67000146-Phosphor, total-P	67000146 Grødby Å, Skovbro	881495
67000146-Ammoniak+ammonium-N	67000146 Grødby Å, Skovbro	881495
67000146-Nitrit+nitrat-N	67000146 Grødby Å, Skovbro	881495
67000159-BI5 Biokemisk iltforbrug 5 døgn	67000159 Gyldenså, Syd for Elledal	882375
67000159-Phosphor, total-P	67000159 Gyldenså, Syd for Elledal	882375
67000159-Ammoniak+ammonium-N	67000159 Gyldenså, Syd for Elledal	882375
67000159-Nitrit+nitrat-N	67000159 Gyldenså, Syd for Elledal	882375
67000330-DOC	67000330 Spagerå, Gudhjemvej	879195

-

Yutm_Eure	MC-station	Startdato	Bemærknir	Prøvetype	Parameter	Enhed
6357744	NOR10102	20170403		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6357744	NOR10102	20170403		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6357744	NOR10102	20170403		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6357744	NOR10102	20170403		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6378337	NOR10111	20170403		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6378337	NOR10111	20170403		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6378337	NOR10111	20170403		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6378337	NOR10111	20170403		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6377667	NOR10118	20170403		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6377667	NOR10118	20170403		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6377667	NOR10118	20170403		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6377667	NOR10118	20170403		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6382658	NOR30008	20141013		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6382658	NOR30008	20141013		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6382658	NOR30008	20141013		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6320682	VIB2916-0C	20150106		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6318133	VIB2918-0C	20140916		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6359267	NOR10003	20170321		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6359267	NOR10003	20170321		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6359267	NOR10003	20170321		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6353907	NOR10003	20151216		Enkeltprøve	Carbon, organisk TOC	mg/l
6353907	NOR10003	20151216		Enkeltprøve	DOC	mg/l
6353907	NOR10003	20151216		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6353907	NOR10003	20151216		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6370944	NOR203	20170322		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6370944	NOR203	20170322		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6370944	NOR203	20170322		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6370944	NOR203	20140910		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6356059	NOR201	20170407		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6356059	NOR201	20170407		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6356059	NOR201	20170407		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6356059	NOR201	20170407		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6364727	NOR20010	20170406		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6364727	NOR20010	20170406		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6364727	NOR20010	20170406		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6364727	NOR20010	20170406		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6342970	NOR20011	20170407		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6342970	NOR20011	20170407		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6342970	NOR20011	20170407		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6342970	NOR20011	20170407		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6373194	NOR20012	20141014		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6373194	NOR20012	20141014		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6373194	NOR20012	20141014		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6383122	NOR20108	20170406		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6383122	NOR20108	20170406		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6383122	NOR20108	20170406		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6383122	NOR20108	20170406		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6368821	NOR20015	20141014		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6368821	NOR20015	20141014		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l

6368821	NOR20015	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6364689	NOR20100	20170406	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6364689	NOR20100	20170406	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6364689	NOR20100	20170406	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6364689	NOR20100	20170406	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6376282	NOR22380	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6376282	NOR22380	20141014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6376282	NOR22380	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6367112	NOR22601	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6367112	NOR22601	20141014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6367112	NOR22601	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6349334	NOR20222	20170407	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6349334	NOR20222	20170407	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6349334	NOR20222	20170407	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6349334	NOR20222	20170407	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6337227	NOR20111	20140929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6337227	NOR20111	20140929	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6337227	NOR20111	20140929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6336843	NOR20006	20151216	Enkeltprøve	Carbon, organisk TOC	mg/l
6336843	NOR20006	20151216	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6336843	NOR20006	20151216	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6336843	NOR20006	20151216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6381281	NOR302	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6381281	NOR302	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6381281	NOR302	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6368739	NOR30005	20170403	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6368739	NOR30005	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6368739	NOR30005	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6368739	NOR30005	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6373784	NOR30006	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6373784	NOR30006	20141014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6373784	NOR30006	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6362289	NOR30007	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6362289	NOR30007	20141014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6362289	NOR30007	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6367657	NOR30010	20170406	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6367657	NOR30010	20170406	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6367657	NOR30010	20170406	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6367657	NOR30010	20170406	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6371385	NOR30204	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6371385	NOR30204	20141014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6371385	NOR30204	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6370357	NOR30124	20170403	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6370357	NOR30124	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6370357	NOR30124	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6370357	NOR30124	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6365257	NOR30125	20170406	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6365257	NOR30125	20170406	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6365257	NOR30125	20170406	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6365257	NOR30125	20170406	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6368152	NOR403	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6368152	NOR403	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6368152	NOR403	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6375352	NOR40004	20141002	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6375352	NOR40004	20141002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6375352	NOR40004	20141002	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6375172	NOR40005	20170321	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6375172	NOR40005	20170321	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6375172	NOR40005	20170321	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6375172	NOR40005	20151216	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6375172	NOR40005	20141002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6363181	NOR40009	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6363181	NOR40009	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6363181	NOR40009	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6365434	NOR40010	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6365434	NOR40010	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6365434	NOR40010	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6355183	NOR40011	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6355183	NOR40011	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6355183	NOR40011	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6357118	NOR40012	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6357118	NOR40012	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6357118	NOR40012	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6364599	NOR40074	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6364599	NOR40074	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6364599	NOR40074	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6366094	NOR40075	20170403	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6366094	NOR40075	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6366094	NOR40075	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6366094	NOR40075	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6364724	NOR40001	20141204	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6363417	NOR40001	20170518	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6341495	NOR504	20170407	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6341495	NOR504	20170407	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6341495	NOR504	20170407	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6351647	NOR50005	20170404	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6351647	NOR50005	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6351647	NOR50005	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6351647	NOR50005	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6349055	NOR50006	20170404	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6349055	NOR50006	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6349055	NOR50006	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6349055	NOR50006	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6347193	NOR50072	20170404	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6347193	NOR50072	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6347193	NOR50072	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6347193	NOR50072	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6344558	NOR50070	20170323	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6344558	NOR50070	20170323	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6344558	NOR50070	20170323	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6358682	NOR50001	20170518	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6347685	NOR602	20170320	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6347685	NOR602	20170320	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6347685	NOR602	20170320	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6347685	NOR602	20140910	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6348816	NOR60008	20170403	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6348816	NOR60008	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6348816	NOR60008	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6348816	NOR60008	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6339508	NOR60205	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6339508	NOR60205	20141014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6339508	NOR60205	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6349353	NOR60093	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6349353	NOR60093	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6349353	NOR60093	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6354422	NOR60101	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6354422	NOR60101	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6354422	NOR60101	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6348322	NOR60103	20141204	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6348322	NOR60103	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6348322	NOR60103	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6348322	NOR60103	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6342407	NOR60105	20170403	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6342407	NOR60105	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6342407	NOR60105	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6342407	NOR60105	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6344712	NOR60001	20170320	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6344712	NOR60001	20170320	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6344712	NOR60001	20170320	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6335372	NOR60002	20170424	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6341427	NOR60003	20170320	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6341427	NOR60003	20170320	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6341427	NOR60003	20170320	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6338553	NOR60004	20170320	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6338553	NOR60004	20170320	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6338553	NOR60004	20170320	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6329944	NOR60004	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6329944	NOR60004	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6329944	NOR60004	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6332037	NOR60004	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6332037	NOR60004	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6332037	NOR60004	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6327050	NOR70055	20170320	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6327050	NOR70055	20170320	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6327050	NOR70055	20170320	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6327050	NOR70055	20151002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6320742	NOR70000	20170523	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6320742	NOR70000	20170323	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6320742	NOR70000	20170323	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6320742	NOR70000	20170323	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6333352	NOR70001	20170518	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6335770	NOR07007	20131219	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6329742	NOR802	20170412	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6329742	NOR802	20170404	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6329742	NOR802	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6329742	NOR802	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6329742	NOR802	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6331404	NOR80051	20140929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6331404	NOR80051	20140929	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6331404	NOR80051	20140929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6319234	VIB2716-0C	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6319234	VIB2716-0C	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6319234	VIB2716-0C	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6333313	NOR911	20150930	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6333313	NOR911	20150930	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6333313	NOR911	20150930	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6322609	NOR908	20170315	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6322609	NOR908	20170315	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6322609	NOR908	20170315	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6325515	VIB2822-0C	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6325515	VIB2822-0C	20170315	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6325515	VIB2822-0C	20161215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6302892	VIB2670-0C	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6302892	VIB2670-0C	20151008	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6302892	VIB2670-0C	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6327805	NOR915	20170323	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6327805	NOR915	20160721	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6327805	NOR915	20160721	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6322480	NOR90168	20150930	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6322480	NOR90168	20150930	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6322480	NOR90168	20150930	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6328161	NOR90172	20170315	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6328161	NOR90172	20170315	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6328161	NOR90172	20170315	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6328312	NOR912	20170327	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6328312	NOR912	20170315	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6328312	NOR912	20170228	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6323117	NOR90201	20150930	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6323117	NOR90201	20150930	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6323117	NOR90201	20150930	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6292075	VIB2588-0C	20170315	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6292075	VIB2588-0C	20170315	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6292075	VIB2588-0C	20170315	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6326637	VIB2748-0C	20151207	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6320661	VIB2800-0C	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6320661	VIB2800-0C	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6320661	VIB2800-0C	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6329705	VIB2892-0C	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6329705	VIB2892-0C	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6328334	VIB2878-0C	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6328334	VIB2878-0C	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6328334	VIB2878-0C	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6331410	VIB3162-0C	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6331410	VIB3162-0C	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6329368	NOR901	20170323	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6329368	NOR901	20160721	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6329368	NOR901	20160721	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6326379	NOR90008	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6326379	NOR90008	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6327599	NOR90008	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6327599	NOR90008	20170330	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6321862	NOR90008	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6321862	NOR90008	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6326420	VIB2756-0C	20151207	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6326399	VIB2746-0C	20151207	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6321835	NOR90011	20170315	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6321835	NOR90011	20170315	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6321835	NOR90011	20170315	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6330838	VIB2896-0C	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6330838	VIB2896-0C	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6298105	NOR1014	20170404	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6298105	NOR1014	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6298105	NOR1014	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6298105	NOR1014	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6294096	NOR1019	20170404	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6294096	NOR1019	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6294096	NOR1019	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6294096	NOR1019	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6305405	NOR1015	20170405	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6305405	NOR1015	20170405	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6305405	NOR1015	20170405	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6305405	NOR1015	20161004	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6318915	NOR1005	20170406	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6318915	NOR1005	20170406	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6318915	NOR1005	20170406	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6318915	NOR1005	20151007	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6319632	NOR1003	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6319632	NOR1003	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6319632	NOR1003	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6319632	NOR1003	20151002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6313492	NOR10003	20170405	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6313492	NOR10003	20170405	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6313492	NOR10003	20170405	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6313492	NOR10003	20150928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6317537	NOR1017	20170405	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6317537	NOR1017	20170405	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6317537	NOR1017	20170405	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6317537	NOR1017	20151007	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6319581	NOR1012	20151001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6319581	NOR1012	20151001	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l

6319581	NOR1012	20151001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6320689	NOR10014	20170406	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6320689	NOR10014	20170406	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6320689	NOR10014	20170406	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6326560	NOR10000	20170405	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6326560	NOR10000	20170405	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6326560	NOR10000	20170405	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6318126	NOR10560	20150928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6318126	NOR10560	20150928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6318126	NOR10560	20150928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6307947	NOR10003	20150928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6307947	NOR10003	20150928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6307947	NOR10003	20150928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6311196	NOR1036	20150928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6311196	NOR1036	20150928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6311196	NOR1036	20150928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6312935	NOR10003	20150928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6312935	NOR10003	20150928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6312935	NOR10003	20150928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6312393	NOR10004	20161010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6312393	NOR10004	20161010	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6312393	NOR10004	20161010	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6312393	NOR10004	20160921	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6308269	NOR10004	20150928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6308269	NOR10004	20150928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6308269	NOR10004	20150928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6294147	NOR10015	20161010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6294147	NOR10015	20161010	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6294147	NOR10015	20161010	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6294147	NOR10015	20160921	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6302889	NOR10015	20161010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6302889	NOR10015	20161010	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6302889	NOR10015	20161010	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6302889	NOR10015	20160921	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6296629	NOR10000	20141204	Enkeltprøve	DOC	mg/l	
6293964	NOR10000	20170505	Enkeltprøve	DOC	mg/l	
6318050	NOR10016	20131219	Enkeltprøve	DOC	mg/l	
6318017	NOR10560	20161219	Enkeltprøve	DOC	mg/l	
6308311	NOR10000	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6308311	NOR10000	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6308311	NOR10000	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6296533	VIB2586-0C	20140108	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6305577	VIB3072-0C	20140108	Uklart, rød	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6301796	VIB3088-0C	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6301796	VIB3088-0C	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6301796	VIB3088-0C	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6299733	VIB2550-0C	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6299733	VIB2550-0C	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6299733	VIB2550-0C	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6296938	VIB3150-0C	20140108	Uklart, rød	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6305709	VIB3064-0C	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6305709	VIB3064-0C	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6305709	VIB3064-0C	20170315	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6305709	VIB3064-0C	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l	
6305212	VIB3068-0C	20140108	Uklart, brui	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6296908	VIB2586-0C	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6296908	VIB2586-0C	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l	
6296908	VIB2586-0C	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6300180	VIB3086-0C	20170315	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6300180	VIB3086-0C	20170315	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6300180	VIB3086-0C	20170315	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6304748	NOR11012	20161221	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6304748	NOR11012	20161221	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6304748	NOR11012	20161221	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6294575	VIB2551-0C	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6294575	VIB2551-0C	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6294575	VIB2551-0C	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6293293	VIB2551-0C	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6293293	VIB2551-0C	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6293293	VIB2551-0C	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6286802	VIB2460-0C	20170105	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6286802	VIB2460-0C	20170105	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6286802	VIB2460-0C	20170105	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6295992	VIB2362-0C	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6295992	VIB2362-0C	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l	
6295992	VIB2362-0C	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6304602	VIB2318-0C	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6304602	VIB2318-0C	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l	
6304602	VIB2318-0C	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6291613	VIB2244-0C	20150107	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6297261	VIB2352-0C	20160627	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6297261	VIB2352-0C	20160627	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6297261	VIB2352-0C	20160627	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6296721	VIB2352-0C	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6296721	VIB2352-0C	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6296721	VIB2352-0C	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6291242	VIB2244-0C	20150107	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6291577	VIB2412-0C	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6291577	VIB2412-0C	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6291577	VIB2412-0C	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6287890	VIB1562-0C	20170405	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6287890	VIB1562-0C	20170405	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6287890	VIB1562-0C	20170405	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6287890	VIB1562-0C	20131009	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l	
6299310	NOR13006	20170405	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6299310	NOR13006	20170405	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6299310	NOR13006	20170405	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6289137	NOR61	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6289137	NOR61	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6289137	NOR61	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	

6289137	NOR61	20131009		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6290918	NOR51	20170515		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6290918	NOR51	20170515		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6290918	NOR51	20170515		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6290918	NOR51	20160125		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6297341	NOR1303	20131009		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6297341	NOR1303	20131009		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6297341	NOR1303	20131009		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6289589	NOR13005	20170404		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6289589	NOR13005	20170404		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6289589	NOR13005	20170404		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6289589	NOR13005	20170404		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6283372	NOR13100	20170405		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6283372	NOR13100	20170405		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6283372	NOR13100	20170405		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6283372	NOR13100	20131009		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6287773	VIB1562-0C	20161011		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6287773	VIB1562-0C	20161011		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6287773	VIB1562-0C	20161011		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6287773	VIB1562-0C	20160921		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6284443	VIB1586-0C	20131009		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6284443	VIB1586-0C	20131009		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6284443	VIB1586-0C	20131009		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6285173	VIB1586-0C	20161011	Underlever	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6285173	VIB1586-0C	20161011	Underlever	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6285173	VIB1586-0C	20161011	Underlever	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6285173	VIB1586-0C	20160921		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6302953	NOR1321	20170511		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6302953	NOR1321	20170511		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6302953	NOR1321	20170511		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6303943	NOR13010	20161010		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6303943	NOR13010	20161010		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6303943	NOR13010	20161010		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6303943	NOR13010	20160921		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6306578	NOR1320	20160107		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6306578	NOR1320	20160107		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6303615	NOR1322	20170404		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6303615	NOR1322	20170404		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6303615	NOR1322	20170404		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6303615	NOR1322	20170404		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6290562	NOR13000	20170406		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6290562	NOR13000	20170406		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6290562	NOR13000	20170406		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6296384	NOR13000	20151216		Enkeltprøve	Carbon, organisk TOC	mg/l
6296384	NOR13000	20151216		Enkeltprøve	DOC	mg/l
6296384	NOR13000	20151216		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6296384	NOR13000	20151216		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6306128	NOR13220	20160107		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6306128	NOR13220	20160107		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6311563	NOR1405	20170403		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6311563	NOR1405	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6311563	NOR1405	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6311563	NOR1405	20131007	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6295472	NOR1406	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6295472	NOR1406	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6295472	NOR1406	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6307797	NOR14009	20170302	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6307797	NOR14009	20170302	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6307797	NOR14009	20170302	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6306794	NOR14020	20131007	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6306794	NOR14020	20131007	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6306794	NOR14020	20131007	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6299652	NOR14003	20161011	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6299652	NOR14003	20161011	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6299652	NOR14003	20161011	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6298984	NOR14003	20161010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6298984	NOR14003	20161010	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6298984	NOR14003	20161010	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6298984	NOR14003	20160921	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6294906	NOR14003	20161012	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6294906	NOR14003	20161012	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6294906	NOR14003	20161012	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6292893	NOR8	20170404	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6292893	NOR8	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6292893	NOR8	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6292893	NOR8	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6298453	NOR14004	20131009	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6298453	NOR14004	20131009	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6298453	NOR14004	20131009	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6300483	NOR14004	20170404	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6300483	NOR14004	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6300483	NOR14004	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6300483	NOR14004	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6299715	NOR14004	20161010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6299715	NOR14004	20161010	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6299715	NOR14004	20161010	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6299715	NOR14004	20160921	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6303859	NOR14004	20161010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6303859	NOR14004	20161010	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6303859	NOR14004	20161010	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6302386	NOR14000	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6302386	NOR14000	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6302386	NOR14000	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6294883	NOR14020	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6294883	NOR14020	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6294883	NOR14020	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6281889	ARH10003	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6281889	ARH10003	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6281889	ARH10003	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6281889	ARH10003	20131219	Enkeltprøve	DOC	mg/l

6295316	NOR1507	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6295316	NOR1507	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6295316	NOR1507	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6295316	NOR1507	20131009	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6288472	NOR1510	20170309	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6288472	NOR1510	20170309	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6288472	NOR1510	20170309	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6288472	NOR1510	20160912	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6279107	NOR1511	20170420	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6279107	NOR1511	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6279107	NOR1511	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6279107	NOR1511	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6282793	NOR15005	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6282793	NOR15005	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6282793	NOR15005	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6276757	NOR15005	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6276757	NOR15005	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6276757	NOR15005	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6276757	NOR15005	20131010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6277493	NOR15005	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6277493	NOR15005	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6277493	NOR15005	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6277493	NOR15005	20131010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6289599	NOR1517	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6289599	NOR1517	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6289599	NOR1517	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6289599	NOR1517	20161011	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6284088	NOR15009	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6284088	NOR15009	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6284088	NOR15009	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6284088	NOR15009	20131009	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6289728	NOR15009	20161011	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6289728	NOR15009	20161011	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6289728	NOR15009	20161011	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6281510	ARH10129	20130930	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6281510	ARH10129	20130930	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6281510	ARH10129	20130930	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6287606	NOR1520	20170309	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6287606	NOR1520	20170309	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6287606	NOR1520	20170309	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6287606	NOR1520	20160912	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6312236	NOR15100	20131007	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6312236	NOR15100	20131007	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6312236	NOR15100	20131007	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6313770	NOR15007	20131007	Der er ikke	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6313770	NOR15007	20131007	Der er ikke	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6313770	NOR15007	20131007	Der er ikke	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6314177	NOR15160	20131007	Der er ikke	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6314177	NOR15160	20131007	Der er ikke	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6314177	NOR15160	20131007	Der er ikke	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6303595	NOR15007	20131007	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6303595	NOR15007	20131007	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6303595	NOR15007	20131007	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6288725	NOR1522	20170404	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6288725	NOR1522	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6288725	NOR1522	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6288725	NOR1522	20170309	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6279538	NOR15010	20161011	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6279538	NOR15010	20161011	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6279538	NOR15010	20161011	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6272952	ARH10020	20160907	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6272952	ARH10020	20160907	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6272952	ARH10020	20160907	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6289768	NOR15010	20131009	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6289768	NOR15010	20131009	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6289768	NOR15010	20131009	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6315572	NOR15120	20131007	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6315572	NOR15120	20131007	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6315572	NOR15120	20131007	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6278795	ARH10116	20161011	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6278795	ARH10116	20161011	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6278795	ARH10116	20161011	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6287517	NOR15000	20170403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6287517	NOR15000	20170403	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6287517	NOR15000	20170403	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6277638	NOR15580	20161212	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6277638	NOR15580	20160414	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6277638	NOR15580	20160414	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6259805	RKB81700C	20170222	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6259805	RKB81700C	20170222	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6259805	RKB81700C	20170222	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6266293	RKB80706C	20170222	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6266293	RKB80706C	20170222	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6266293	RKB80706C	20170222	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6277454	VIB1730-0C	20170215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6277454	VIB1730-0C	20170215	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6277454	VIB1730-0C	20170215	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6256058	RKB815001	20170111	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6256058	RKB815001	20170111	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6256058	RKB815001	20170111	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6256058	RKB815001	20141002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6280434	VIB1972-0C	20170103	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6280434	VIB1972-0C	20170103	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6280434	VIB1972-0C	20170103	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6280434	VIB1972-0C	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6266603	RKB80410C	20131209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6266285	RKB80406C	20131209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6270096	rkb807010	20141016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6270096	rkb807010	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6270096	rkb807010	20141016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6267812	RKB804040	20131209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6258270	RKB819060	20141002	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6258270	RKB819060	20141002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6258270	RKB819060	20141002	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6269645	RKB804011	20131209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6271393	VIB2144-00	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6271393	VIB2144-00	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6271393	VIB2144-00	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6279403	VIB2036-00	20161214	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6279403	VIB2036-00	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6279403	VIB2036-00	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6279403	VIB2036-00	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6251082	RKB815002	20141209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6251082	RKB815002	20141002	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6251082	RKB815002	20141002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6251082	RKB815002	20141002	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6265377	RKB824001	20130926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6265377	RKB824001	20130926	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6265377	RKB824001	20130926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6258919	rkb826020	20141016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6258919	rkb826020	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6258919	rkb826020	20141016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6256171	rkb812001	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6256171	rkb812001	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6256171	rkb812001	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6261912	rkb819030	20130926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6261912	rkb819030	20130926	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6261912	rkb819030	20130926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6291612	VIB1836-00	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6291612	VIB1836-00	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6291612	VIB1836-00	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6269073	VIB2160-00	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6269073	VIB2160-00	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6269073	VIB2160-00	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6258569	rkb819080	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6258569	rkb819080	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6258569	rkb819080	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6253198	RKB815001	20141209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6251657	RKB815001	20141209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6252676	RKB815009	20141209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6279885	VIB1740-00	20131210	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6281619	VIB2035-00	20161214	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6278024	VIB2078-00	20141204	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6276368	VIB2086-00	20141204	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6281396	VIB2036-00	20161214	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6280314	VIB2068-00	20161214	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6280975	VIB1438-00	20170223	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6280975	VIB1438-00	20170223	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6280975	VIB1438-00	20170223	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6274185	VIB1410-00	20170223	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6274185	VIB1410-0C	20170223	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6274185	VIB1410-0C	20170223	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6285881	NOR17020	20131009	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6285881	NOR17020	20131009	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6285881	NOR17020	20131009	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6282673	VIB1410-0C	20161011	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6282673	VIB1410-0C	20161011	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6282673	VIB1410-0C	20161011	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6282673	VIB1410-0C	20160921	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6284069	NOR17201	20131009	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6284069	NOR17201	20131009	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6284069	NOR17201	20131009	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6281915	VIB1410-0C	20170405	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6281915	VIB1410-0C	20170405	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6281915	VIB1410-0C	20170405	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6270146	VIB1280-0C	20170405	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6270146	VIB1280-0C	20170405	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6270146	VIB1280-0C	20170405	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6270146	VIB1280-0C	20131010	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6259253	ARH20142	20151216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6266892	ARH20008	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6266892	ARH20008	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6266892	ARH20008	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6266892	ARH20008	20140904	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6265165	ARH20014	20151001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6265165	ARH20014	20151001	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6265165	ARH20014	20151001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6271519	VIB1328-0C	20130124	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6269979	VIB1280-0C	20170221	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6269979	VIB1280-0C	20170221	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6269979	VIB1280-0C	20170221	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6273497	VIB1330-0C	20130124	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6272071	NOR18006	20130124	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6270564	NOR18011	20131010	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6270564	NOR18011	20131010	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6270564	NOR18011	20131010	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6273045	ARH20192	20130124	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6273270	NOR18017	20130124	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6274791	NOR18000	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6274791	NOR18000	20170404	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6274791	NOR18000	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6265368	VIB0910-0C	20170213	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6265368	VIB0910-0C	20170213	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6265368	VIB0910-0C	20170213	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6265368	VIB0910-0C	20141013	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6257393	VIB0930-0C	20170213	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6257393	VIB0930-0C	20170213	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6257393	VIB0930-0C	20170213	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6257393	VIB0930-0C	20130926	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6258177	VIB1000-0C	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6258177	VIB1000-0C	20141013	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6258177	VIB1000-0C	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6263253	VIB1044-0C	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6263253	VIB1044-0C	20141013	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6263253	VIB1044-0C	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6263987	VIB0826-0C	20170111	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6263987	VIB0826-0C	20170111	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6263987	VIB0826-0C	20170111	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6263308	VIB0700-0C	20170104	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6263308	VIB0700-0C	20170104	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6263308	VIB0700-0C	20170104	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6251387	VIB0700-0C	20160926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6251387	VIB0700-0C	20160926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6251387	VIB0700-0C	20160926	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6225268	rkb850441	20130924	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6225268	rkb850441	20130924	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6225268	rkb850441	20130924	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6256587	VIB0788-0C	20130926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6256587	VIB0788-0C	20130926	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6256587	VIB0788-0C	20130926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6264043	VIB0826-0C	20130926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6264043	VIB0826-0C	20130926	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6264043	VIB0826-0C	20130926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6251945	RKB85024C	20141002	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6251945	RKB85024C	20141002	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6251945	RKB85024C	20141002	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6243560	RKB850324	20130926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6243560	RKB850324	20130926	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6243560	RKB850324	20130926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6251813	VIB0778-0C	20160919	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6251813	VIB0778-0C	20160919	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6251813	VIB0778-0C	20160919	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6251813	VIB0778-0C	20160208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6231658	RKB85000E	20130924	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6231658	RKB85000E	20130924	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6231658	RKB85000E	20130924	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6236063	VIB0680-0C	20140917	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6236063	VIB0680-0C	20140917	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6236063	VIB0680-0C	20140917	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6238123	VIB0680-0C	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6238123	VIB0680-0C	20141013	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6238123	VIB0680-0C	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6257493	VIB0700-0C	20160926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6257493	VIB0700-0C	20160926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6257493	VIB0700-0C	20160926	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6258001	RKB831281	20170103	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6258001	RKB831281	20170103	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6258001	RKB831281	20170103	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6244643	VIB0755-0C	20151217	Enkeltprøve	Carbon, organisk TOC	mg/l
6244643	VIB0755-0C	20151217	Enkeltprøve	DOC	mg/l

6244643	VIB0755-0C	20151217	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6244643	VIB0755-0C	20151217	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6231402	ARH70250	20170202	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6231402	ARH70250	20170202	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6231402	ARH70250	20170202	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6227943	ARH70762	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6227943	ARH70762	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6227943	ARH70762	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6251637	ARH40213	20151001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6251637	ARH40213	20151001	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6251637	ARH40213	20151001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6218884	ARH90293	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6218884	ARH90293	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6218884	ARH90293	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6218884	ARH90293	20170407	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6207223	ARH92043	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6207223	ARH92043	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6207223	ARH92043	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6223695	ARH90321	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6223695	ARH90321	20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6223695	ARH90321	20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6213202	ARH90270	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6213202	ARH90270	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6213202	ARH90270	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6209011	ARH90280	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6209011	ARH90280	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6209011	ARH90280	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6231635	ARH70113	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6231635	ARH70113	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6231635	ARH70113	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6231635	ARH70113	20130923	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6196263	VEJ210885	20140917	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6196263	VEJ210885	20140917	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6196263	VEJ210885	20140917	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6233023	ARH70244	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6233023	ARH70244	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6233023	ARH70244	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6195264	VEJ210085	20160908	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6195264	VEJ210085	20160908	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6195264	VEJ210085	20160908	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6207447	VEJ210902	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6207447	VEJ210902	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6207447	VEJ210902	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6193723	VEJ210291	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6193723	VEJ210291	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6193723	VEJ210291	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6215345	ARH90442	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6215345	ARH90442	20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6215345	ARH90442	20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6215345	ARH90442	20160908	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l

6230281	ARH70245	20170403		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6230281	ARH70245	20170403		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6230281	ARH70245	20170403		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6258982	ARH40202	20170504		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6258982	ARH40202	20170504		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6258982	ARH40202	20170504		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6250260	ARH40214	20151001	jern (2,6)	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6250260	ARH40214	20151001	jern (2,6)	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6250260	ARH40214	20151001	jern (2,6)	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6252878	ARH40204	20170504		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6252878	ARH40204	20170504		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6252878	ARH40204	20170504		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6252878	ARH40204	20140904		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6254159	ARH40127	20170427		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6254159	ARH40127	20170427		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6254159	ARH40127	20170427		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6254159	ARH40127	20170427		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6240828	VIB0036-0C	20170518		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6240828	VIB0036-0C	20170518		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6240828	VIB0036-0C	20170518		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6240828	VIB0036-0C	20160909	Klokkeslet	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6234702	ARH70296	20141222		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6226559	ARH70256	20170508		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6226559	ARH70256	20170403		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6226559	ARH70256	20170403		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6250168	ARH70234	20170322		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6250168	ARH70234	20170322		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6250168	ARH70234	20170322		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6239365	ARH70238	20130923		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6239365	ARH70238	20130923		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6239365	ARH70238	20130923		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6257226	ARH70216	20170516		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6257226	ARH70216	20170516		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6257226	ARH70216	20170516		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6257226	ARH70216	20161222	Revideret r	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6235111	ARH70240	20170407		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6235111	ARH70240	20170407		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6235111	ARH70240	20170407		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6235111	ARH70240	20170407		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6227159	ARH70253	20130923	B15: Rådat	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6227159	ARH70253	20130923	B15: Rådat	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6227159	ARH70253	20130923	B15: Rådat	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6233801	VIB0080-0C	20170419		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6233801	VIB0080-0C	20170419		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6233801	VIB0080-0C	20170419		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6233801	VIB0080-0C	20141202		Enkeltprøve	DOC	mg/l
6256162	ARH70217	20140904		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6256162	ARH70217	20140904		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6256162	ARH70217	20140904		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6235215	ARH70082	20141222	Resultat fo	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6235230	ARH70297	20141118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6222916	ARH90258	20130923	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6222916	ARH90258	20130923	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6222916	ARH90258	20130923	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6212467	ARH90279	20150929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6212467	ARH90279	20150929	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6212467	ARH90279	20150929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6217382	ARH90263	20151208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6218195	ARH90094	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6218195	ARH90094	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6218195	ARH90094	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6218195	ARH90094	20170407	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6207613	ARH90275	20170427	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6207613	ARH90275	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6207613	ARH90275	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6207613	ARH90275	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6207974	ARH90284	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6207974	ARH90284	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6207974	ARH90284	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6230029	ARH70508	20170427	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6230029	ARH70508	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6230029	ARH70508	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6230029	ARH70508	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6212759	ARH90269	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6212759	ARH90269	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6212759	ARH90269	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6212932	ARH90332	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6212932	ARH90332	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6212932	ARH90332	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6219299	ARH90318	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6219299	ARH90318	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6219299	ARH90318	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6219299	ARH90318	20130611	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6207542	ARH90537	20141217	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6217937	ARH90301	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6217937	ARH90301	20170330	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6217937	ARH90301	20170330	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6218212	ARH90302	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6224059	ARH90303	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6224059	ARH90303	20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6224059	ARH90303	20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6205748	ARH90297	20150929	NH34-N (0, Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6205748	ARH90297	20150929	NH34-N (0, Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6205748	ARH90297	20150929	NH34-N (0, Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6235675	VIB0077-0C	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6235675	VIB0077-0C	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6235675	VIB0077-0C	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6235675	VIB0077-0C	20130618	Prøven sku Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6208621	ARH90535	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6208621	ARH90535	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6208621	ARH90535	20170426		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6206641	VEJ211057	20170517		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6206641	VEJ211057	20170517		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6206641	VEJ211057	20170517		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6218306	ARH90680	20170508		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6218306	ARH90680	20170508		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6218306	ARH90680	20170508		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6218306	ARH90680	20130904	Bi5 resultat	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6207796	ARH90536	20141217		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6250664	VIB0380-0C	20170104		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6250664	VIB0380-0C	20170104		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6250664	VIB0380-0C	20170104		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6234691	VIB0096-0C	20170516		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6234691	VIB0096-0C	20170516		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6234691	VIB0096-0C	20170516		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6234691	VIB0096-0C	20170407		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6252720	VIB0450-0C	20151207		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6250606	VIB0440-0C	20151207		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6261313	VIB0490-0C	20131210		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6250663	VIB0460-0C	20151207		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6235147	VIB0104-0C	20170516		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6235147	VIB0104-0C	20170516		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6235147	VIB0104-0C	20170516		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6235147	VIB0104-0C	20140917		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6203368	VEJ210433	20170516		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6203368	VEJ210433	20170516		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6203368	VEJ210433	20170516		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6204193	VEJ211086	20150108		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6218485	ARH90501	20150929	jern (0,49)	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6218485	ARH90501	20150929	jern (0,49)	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6218485	ARH90501	20150929	jern (0,49)	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6219968	ARH90056	20131209		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6219850	ARH90058	20170518		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6219850	ARH90058	20170518		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6219850	ARH90058	20170518		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6220589	ARH90337	20131209		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6188421	VEJ211156	20170516		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6188421	VEJ211156	20170516		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6188421	VEJ211156	20170516		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6188421	VEJ211156	20170406		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6218497	ARH90600	20170427		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6218497	ARH90600	20170427		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6218497	ARH90600	20170427		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6194439	VEJ210288	20170406		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6194439	VEJ210288	20170406		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6194439	VEJ210288	20170406		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6194439	VEJ210288	20170406		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6209122	VEJ211033	20130923	BI5: Rådata	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6209122	VEJ211033	20130923	BI5: Rådata	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6209122	VEJ211033	20130923	BI5: Rådata	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6239660	VIB0022-00	20130828		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6239660	VIB0022-00	20130828		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6239660	VIB0022-00	20130828		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6252449	VIB0448-00	20151207		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6201072	VEJ02-0198	20140917		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6201072	VEJ02-0198	20140917		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6201072	VEJ02-0198	20140917		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6233397	VIB0080-00	20130923		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6233397	VIB0080-00	20130923		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6233397	VIB0080-00	20130923		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6267310	ARH30094	20151001		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6267310	ARH30094	20151001		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6267310	ARH30094	20151001		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6192245	VEJ211319	20170406		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6192245	VEJ211319	20170406		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6192245	VEJ211319	20170406		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6192245	VEJ211319	20170406		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6238979	ARH80116	20140916	Resultat fo	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6238979	ARH80116	20140916	Resultat fo	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6238979	ARH80116	20140916	Resultat fo	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6214291	ARH90238	20161109		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6214291	ARH90238	20161109		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6214291	ARH90238	20161109		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6245849	ARH70184	20160907		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6245849	ARH70184	20160907		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245849	ARH70184	20160907		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6245764	ARH40065	20151001	Jern (0,33)	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245764	ARH40065	20151001	Jern (0,33)	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6245764	ARH40065	20151001	Jern (0,33)	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6242863	VIB0042-00	20160909		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6242863	VIB0042-00	20160909		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6242863	VIB0042-00	20160909		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6191268	VEJ211414	20160908		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6191268	VEJ211414	20160908		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6191268	VEJ211414	20160908		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6188582	VEJ211433	20170406		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6188582	VEJ211433	20170406		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6188582	VEJ211433	20170406		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6188582	VEJ211433	20170406		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6204854	VEJ02-0388	20130409	pH målt til	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6204854	VEJ02-0388	20130409	pH målt til	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6204854	VEJ02-0388	20130409	pH målt til	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6198056	VEJ211437	20140917		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6198056	VEJ211437	20140917		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6198056	VEJ211437	20140917		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6247006	ARH80268	20151001		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6247006	ARH80268	20151001		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6247006	ARH80268	20151001		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6248580	ARH40028	20170427		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6248580	ARH40028	20170427		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6248580	ARH40028	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6248580	ARH40028	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6241333	VIB0036-0C	20141030	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6241333	VIB0036-0C	20141030	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6241333	VIB0036-0C	20141030	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6249223	VIB0380-0C	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6249223	VIB0380-0C	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6249223	VIB0380-0C	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6235483	VIB0077-0C	20130923	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6235483	VIB0077-0C	20130923	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6235483	VIB0077-0C	20130923	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6271471	ARH30101	20151001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6271471	ARH30101	20151001	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6271471	ARH30101	20151001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6246323	VIB0075-0C	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6246323	VIB0075-0C	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6246323	VIB0075-0C	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6247126	VIB0426-0C	20141013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6247126	VIB0426-0C	20141013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6247126	VIB0426-0C	20141013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6195260	VEJ211653	20160908	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6195260	VEJ211653	20160908	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6195260	VEJ211653	20160908	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6247593	VIB0350-0C	20170427	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6247593	VIB0350-0C	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6247593	VIB0350-0C	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6247593	VIB0350-0C	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6248443	VIB0330-0C	20160907	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6248443	VIB0330-0C	20160907	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6248443	VIB0330-0C	20160907	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6255133	VIB0514-0C	20160927	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6255133	VIB0514-0C	20160927	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6255133	VIB0514-0C	20160927	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6249823	VIB0340-0C	20140904	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6249823	VIB0340-0C	20140904	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6249823	VIB0340-0C	20140904	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6254913	VIB0460-0C	20160927	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6254913	VIB0460-0C	20160927	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6254913	VIB0460-0C	20160927	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6231922	ARH80007	20170428	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6231922	ARH80007	20170428	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6231922	ARH80007	20170428	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6231922	ARH80007	20170428	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6249489	ARH70044	20170427	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6249489	ARH70044	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6249489	ARH70044	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6249489	ARH70044	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6244987	ARH80226	20151001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6244987	ARH80226	20151001	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6244987	ARH80226	20151001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6230182	ARH70636	20160919		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6230182	ARH70636	20160919		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6230182	ARH70636	20160919		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6250094	ARH40212	20130829		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6250094	ARH40212	20130829		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6250094	ARH40212	20130829		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6264061	arh30214	20140313	Lab har an	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6264061	arh30214	20140313	Lab har an	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6264061	arh30214	20140313	Lab har an	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6219109	ARH90081	20160908		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6219109	ARH90081	20160908		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6219109	ARH90081	20160908		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6189076	VEJ211438	20170406		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6189076	VEJ211438	20170406		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6189076	VEJ211438	20170406		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6189076	VEJ211438	20170406		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6207408	VEJ02-045	20150929		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6207408	VEJ02-045	20150929		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6207408	VEJ02-045	20150929		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6239916	VIB0024-0	20131218		Enkeltprøve	DOC	mg/l
6256390	VIB0460-0	20170519		Enkeltprøve	DOC	mg/l
6256390	VIB0460-0	20170504		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6256390	VIB0460-0	20170504		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6256390	VIB0460-0	20170504		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6213005	ARH90472	20170502		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6213005	ARH90472	20170502		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6212664	ARH92106	20170502		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6212664	ARH92106	20170502		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6238236	VIB0180-0	20161220	Prøven 17	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6244283	VIB0380-0	20161220		Enkeltprøve	DOC	mg/l
6214860	ARH90493	20170503		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6214860	ARH90493	20170503		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6213800	ARH92007	20170503		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6213800	ARH92007	20170503		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6213648	ARH92088	20170503		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6213648	ARH92088	20170503		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6205150	VEJ211085	20150108		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6253482	ARH40020	20170522		Enkeltprøve	DOC	mg/l
6202568	VEJ02-059	20141217		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6199215	VEJ02-037	20170509		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6199215	VEJ02-037	20170509		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6199215	VEJ02-037	20170509		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6199241	VEJ02-003	20170503		Enkeltprøve	DOC	mg/l
6192944	VEJ02-036	20170522		Enkeltprøve	DOC	mg/l
6213365	ARH90446	20170329		Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6213365	ARH90446	20170329		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6213365	ARH90446	20170329		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6213365	ARH90446	20170329		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6268643	ARH30210	20170510		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6268643	ARH30210	20170510		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6268643	ARH30210	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6225640	ARH91002	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6225640	ARH91002	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6225640	ARH91002	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6235904	ARH0077-C	20161215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6236068	ARH0079-C	20161220	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6221649	ARH91003	20151210	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6234496	ARH70716	20141202	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6203715	ARH02-062	20141216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6202634	ARH02-062	20141216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6257411	ARH70763	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6257411	ARH70763	20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6257411	ARH70763	20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6235184	NST-07076	20141222	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6220279	ARH92154	20151210	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6217014	ARH92153	20151217	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6218119	ARH92155	20151216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6251237	VIB0460-0C	20151207	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6204747	NST02-026	20141110	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6204709	NST02-026	20150108	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6236361	ARH70761	20161220	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6245270	ARH80925	20160229	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6245270	ARH80925	20160229	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6245270	ARH80925	20160229	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245390	ARH80928	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6245390	ARH80928	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245390	ARH80928	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6245205	ARH80927	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6245205	ARH80927	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245205	ARH80927	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6245130	arh80929	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6245130	arh80929	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245130	arh80929	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6270514	ARH30459	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6270514	ARH30459	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6270514	ARH30459	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6245461	ARH80932	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6245461	ARH80932	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245461	ARH80932	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6245462	ARH80931	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6245462	ARH80931	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245462	ARH80931	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6245441	ARH80930	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6245441	ARH80930	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245441	ARH80930	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6248206	RKB515001	20170222	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6248206	RKB515001	20170222	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6248206	RKB515001	20170222	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6248206	RKB515001	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6254181	RKB60500C	20170109	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6254181	RKB60500C	20170109	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6254181	RKB60500C	20170109	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6232685	RKB54200C	20170104	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6232685	RKB54200C	20170104	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6232685	RKB54200C	20170104	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6258911	RKB60736C	20161214	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6258911	RKB60736C	20161214	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6258911	RKB60736C	20161214	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6243418	RKB51000C	20170228	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6243418	RKB51000C	20170228	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6243418	RKB51000C	20170228	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6242368	RKB50200C	20170228	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6242368	RKB50200C	20170228	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6242368	RKB50200C	20170228	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6242368	RKB50200C	20141211	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6229133	RKB54900C	20170109	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6229133	RKB54900C	20170109	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6229133	RKB54900C	20170109	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6229133	RKB54900C	20130924	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6245740	RKB52500C	20161216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6245740	RKB52500C	20161216	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245740	RKB52500C	20161216	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6246245	RKB50000C	20170109	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6246245	RKB50000C	20170109	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6246245	RKB50000C	20170109	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6233583	RKB50000C	20170104	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6233583	RKB50000C	20170104	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6233583	RKB50000C	20170104	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6243562	RKB50000C	20170103	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6243562	RKB50000C	20170103	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6243562	RKB50000C	20170103	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6224087	RKB50000C	20130924	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6224087	RKB50000C	20130924	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6224087	RKB50000C	20130924	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6219562	RKB54200C	20130924	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6219562	RKB54200C	20130924	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6219562	RKB54200C	20130924	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6260016	RKB60500C	20141016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6260016	RKB60500C	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6260016	RKB60500C	20141016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6246056	RKB52500C	20141002	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6246056	RKB52500C	20141002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6246056	RKB52500C	20141002	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6227435	RKB54200C	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6227435	RKB54200C	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6227435	RKB54200C	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6241100	RKB50000C	20170104	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6241100	RKB50000C	20170104	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6241100	RKB50000C	20170104	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6241100	RKB50000C	20141002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l

6243295	rkb510002	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6243295	rkb510002	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6243295	rkb510002	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6233016	RKB542047	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6233016	RKB542047	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6233016	RKB542047	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6226877	rkb542030	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6226877	rkb542030	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6226877	rkb542030	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6250683	rkb621281	20141016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6250683	rkb621281	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6250683	rkb621281	20141016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6256213	RKB607003	20141016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6256213	RKB607003	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6256213	RKB607003	20141016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6237920	RKB522003	20141002	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6237920	RKB522003	20141002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6237920	RKB522003	20141002	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6244119	RKB500003	20161012	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6244119	RKB500003	20161012	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6244119	RKB500003	20161012	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6241655	RKB502002	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6241655	RKB502002	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6241655	RKB502002	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6245063	RKB510000	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245063	RKB510000	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6245063	RKB510000	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6245457	RKB512000	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245457	RKB512000	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6245457	RKB512000	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6242900	RKB514002	20151008	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6242900	RKB514002	20151008	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6242900	RKB514002	20151008	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6251972	RKB607001	20161216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6251972	RKB607001	20161216	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6251972	RKB607001	20161216	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6251972	RKB607001	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6242628	RKB512002	20160928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6242628	RKB512002	20160928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6242628	RKB512002	20160928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6240348	RKB514070	20160928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6240348	RKB514070	20160928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6240348	RKB514070	20160928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6232836	RKB514009	20160928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6232836	RKB514009	20160928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6232836	RKB514009	20160928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6244622	RKB522000	20160928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6244622	RKB522000	20160928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6244622	RKB522000	20160928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6222382	rkb542002	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6222382	rkb542002	20151020	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6222382	rkb542002	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6232245	RKB549000	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6232245	RKB549000	20151020	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6232245	RKB549000	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6231291	RKB549001	20160928	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6231291	RKB549001	20160928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6231291	RKB549001	20160928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6222421	RKB542002	20141216	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6258174	RKB601001	20170109	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6258174	RKB601001	20170109	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6258174	RKB601001	20170109	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6239580	RKB512080	20160928	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6239580	RKB512080	20160928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6239580	RKB512080	20160928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6223351	RKB500008	20141216	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6238995	RKB502004	20151217	Enkeltprøve	Carbon, organisk TOC	mg/l
6238995	RKB502004	20151217	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6238995	RKB502004	20151217	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6238995	RKB502004	20151217	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6236189	RKB522004	20161222	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6239798	RKB533001	20170104	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6239798	RKB533001	20170104	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6239798	RKB533001	20170104	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6235847	ARH100060	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6235847	ARH100060	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6235847	ARH100060	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6236107	ARH100050	20130924	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6236107	ARH100050	20130924	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6236107	ARH100050	20130924	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6229509	ARH100060	20140916	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6229509	ARH100060	20140916	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6229509	ARH100060	20140916	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6236222	ARH100130	20151210	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6237205	ARH100130	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6237205	ARH100130	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6237205	ARH100130	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6264691	ARH50042	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6264691	ARH50042	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6264691	ARH50042	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6236951	ARH100050	20140904	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6236951	ARH100050	20140904	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6236951	ARH100050	20140904	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6261432	ARH50189	20151001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6261432	ARH50189	20151001	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6261432	ARH50189	20151001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6263999	ARH50455	20130924	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6263999	ARH50455	20130924	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6263999	ARH50455	20130924	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6243325	ARH100000	20150929	29/9) jern (Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N mg/l

6243325	ARH10000	20150929	29/9) jern (Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6243325	ARH10000	20150929	29/9) jern (Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6258887	ARH50008	20140610	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6258887	ARH50008	20140610	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6258887	ARH50008	20140610	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6232343	ARH10007	20170406	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6232343	ARH10007	20170406	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6232343	ARH10007	20170406	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6232343	ARH10007	20170406	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6241642	ARH10038	20130925	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6241642	ARH10038	20130925	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6241642	ARH10038	20130925	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6241649	ARH10036	20170407	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6241649	ARH10036	20170407	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6241649	ARH10036	20170407	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6241649	ARH10036	20170407	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6235396	ARH10054	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6235396	ARH10054	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6235396	ARH10054	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6260267	ARH50210	20151001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6260267	ARH50210	20151001	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6260267	ARH50210	20151001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6230519	ARH10016	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6230519	ARH10016	20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6230519	ARH10016	20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6238210	ARH10015	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6238210	ARH10015	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6238210	ARH10015	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6232447	ARH10059	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6232447	ARH10059	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6232447	ARH10059	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6248673	ARH60043	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6248673	ARH60043	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6248673	ARH60043	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6253841	ARH60027	20130829	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6253841	ARH60027	20130829	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6253841	ARH60027	20130829	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6249597	ARH60044	20160909	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6249597	ARH60044	20160909	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6249597	ARH60044	20160909	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6257491	ARH60249	20161221	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6253211	ARH60030	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6253211	ARH60030	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6253211	ARH60030	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6245763	ARH60022	20170407	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6245763	ARH60022	20170407	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6245763	ARH60022	20170407	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6245763	ARH60022	20170407	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6240381	ARH60294	20170517	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6240381	ARH60294	20170517	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6240381	ARH60294	20170517	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6254894	ARH60157	20170406	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6254894	ARH60157	20170406	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6254894	ARH60157	20170406	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6254894	ARH60157	20170406	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6250827	ARH60301	20130612	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6250827	ARH60301	20130612	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6250827	ARH60301	20130612	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6257051	ARH60004	20161122	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6255934	ARH60143	20161221	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6201161	VEJ250018	20160912	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6201161	VEJ250018	20160912	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6201161	VEJ250018	20160912	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6184324	VEJ250637	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6184324	VEJ250637	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6184324	VEJ250637	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6206158	VEJ250216	20170208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6206158	VEJ250216	20170208	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6206158	VEJ250216	20170208	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6195408	VEJ01-0054	20170509	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6195408	VEJ01-0054	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6195408	VEJ01-0054	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6195408	VEJ01-0054	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6221698	RKB309001	20170222	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6221698	RKB309001	20170222	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6221698	RKB309001	20170222	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6221698	RKB309001	20141211	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6197742	RKB202000	20170227	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6197742	RKB202000	20170227	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6197742	RKB202000	20170227	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6201320	RKB200001	20170227	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6201320	RKB200001	20170227	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6201320	RKB200001	20170227	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6211462	RKB241144	20170221	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6211462	RKB241144	20130320	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6211462	RKB241144	20130320	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6228926	RKB301001	20170220	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6228926	RKB301001	20170220	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6228926	RKB301001	20170220	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6210826	RKB405000	20161213	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6210826	RKB405000	20161213	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6210826	RKB405000	20161213	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6188023	RIB0084-26	20141015	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6188023	RIB0084-26	20141015	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6188023	RIB0084-26	20141015	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6199423	RKB200001	20170227	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6199423	RKB200001	20170227	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6199423	RKB200001	20170227	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6199423	RKB200001	20161214	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6217287	RKB241283	20130924	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6217287	RKB241283	20130924	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6217287	RKB241283	20130924	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6213749	RKB213233	20151013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6213749	RKB213233	20151013	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6213749	RKB213233	20151013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6183921	VEJ250313	20170509	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6183921	VEJ250313	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6183921	VEJ250313	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6183921	VEJ250313	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6182756	RIB10-0015	20150910	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6182756	RIB10-0015	20150910	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6182756	RIB10-0015	20150910	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6187765	RIB0084-32	20131014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6187765	RIB0084-32	20131014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6187765	RIB0084-32	20131014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6183424	RIB10-0047	20150910	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6183424	RIB10-0047	20150910	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6183424	RIB10-0047	20150910	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6216881	RKB213360	20151013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6216881	RKB213360	20151013	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6216881	RKB213360	20151013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6208262	vej01-0074	20131024	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6208262	vej01-0074	20131024	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6208262	vej01-0074	20131024	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6209224	rkb213122	20151013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6209224	rkb213122	20151013	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6209224	rkb213122	20151013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6187657	RIB0101-07	20160912	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6187657	RIB0101-07	20160912	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6187657	RIB0101-07	20160912	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6181039	VEJ250534	20170509	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6181039	VEJ250534	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6181039	VEJ250534	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6181039	VEJ250534	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6184671	vej10-0055	20170509	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6184671	vej10-0055	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6184671	vej10-0055	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6184671	vej10-0055	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6220376	RKB309280	20151006	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6220376	RKB309280	20151006	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6220376	RKB309280	20151006	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6199262	rkb218000	20131024	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6199262	rkb218000	20131024	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6199262	rkb218000	20131024	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6221248	RKB213460	20151013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6221248	RKB213460	20151013	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6221248	RKB213460	20151013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6218367	RKB310033	20151006	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6218367	RKB310033	20151006	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6218367	RKB310033	20151006	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6210025	rkb241141	20131024	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6210025	rkb241141	20131024	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6210025	rkb241141	20131024	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6199975	RKB248001	20131024	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6199975	RKB248001	20131024	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6199975	RKB248001	20131024	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6190629	RKB202140	20141015	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6190629	RKB202140	20141015	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6190629	RKB202140	20141015	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6202072	RKB213000	20160929	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6202072	RKB213000	20160929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6202072	RKB213000	20160929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6221796	RKB309000	20151006	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6221796	RKB309000	20151006	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6221796	RKB309000	20151006	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6197771	VEJ250237	20161212	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6207039	RKB409001	20151006	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6207039	RKB409001	20151006	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6207039	RKB409001	20151006	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6225549	RKB213531	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6225549	RKB213531	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6225549	RKB213531	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6191952	RKB228300	20131024	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6191952	RKB228300	20131024	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6191952	RKB228300	20131024	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6227982	RKB301000	20151006	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6227982	RKB301000	20151006	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6227982	RKB301000	20151006	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6200821	RKB228110	20160929	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6200821	RKB228110	20160929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6200821	RKB228110	20160929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6190140	RKB421001	20161220	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6190140	RKB421001	20161220	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6190140	RKB421001	20161220	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6216154	RKB241004	20130924	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6216154	RKB241004	20130924	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6216154	RKB241004	20130924	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6210467	RKB213172	20151013	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6210467	RKB213172	20151013	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6210467	RKB213172	20151013	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6201019	RKB228001	20160921	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6201019	RKB228001	20160921	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6201019	RKB228001	20160921	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6201019	RKB228001	20160301	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6212463	RKB213000	20160921	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6212463	RKB213000	20160921	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6212463	RKB213000	20160921	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6212463	RKB213000	20160301	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6248932	RKB521001	20160928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6248932	RKB521001	20160928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6248932	RKB521001	20160928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6222182	rkb309050	20151006	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6222182	rkb309050	20151006	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6222182	rkb309050	20151006	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6210193	RKB405043	20151006	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6210193	RKB405043	20151006	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6210193	RKB405043	20151006	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6225560	RKB305002	20161212	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6225560	RKB305002	20161212	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6225560	RKB305002	20161212	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6225560	RKB305002	20160928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6197016	RKB202000	20141015	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6197016	RKB202000	20141015	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6197016	RKB202000	20141015	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6196493	RKB910000	20141015	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6196493	RKB910000	20141015	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6196493	RKB910000	20141015	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6210929	RKB213002	20160929	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6210929	RKB213002	20160929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6210929	RKB213002	20160929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6205266	RKB239000	20160929	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6205266	RKB239000	20160929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6205266	RKB239000	20160929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6206309	RKB241001	20161215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6206309	RKB241001	20161215	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6206309	RKB241001	20161215	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6206309	RKB241001	20160921	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6204984	RKB251001	20160929	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6204984	RKB251001	20160929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6204984	RKB251001	20160929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6204732	RKB251122	20160929	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6204732	RKB251122	20160929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6204732	RKB251122	20160929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6199232	rkb224001	20131024	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6199232	rkb224001	20131024	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6199232	rkb224001	20131024	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6195903	RKB202001	20160929	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6195903	RKB202001	20160929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6195903	RKB202001	20160929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6185680	RIB0084-43	20160912	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6185680	RIB0084-43	20160912	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6185680	RIB0084-43	20160912	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6195929	RKB200002	20141015	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6195929	RKB200002	20141015	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6195929	RKB200002	20141015	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6214134	RKB241310	20160929	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6214134	RKB241310	20160929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6214134	RKB241310	20160929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6217785	RKB213330	20160928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6217785	RKB213330	20160928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6217785	RKB213330	20160928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6198550	VEJ251445	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6198550	VEJ251445	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6198550	VEJ251445	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6197619	VEJ250626	20170223	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6197619	VEJ250626	20170223	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6197619	VEJ250626	20170223	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6198888	VEJ250747	20170509	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6198888	VEJ250747	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6198888	VEJ250747	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6198888	VEJ250747	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6198880	VEJ251233	20161212	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6228385	rkb300040	20160120	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6228385	rkb300040	20160120	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6227427	rkb301010	20160120	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6227427	rkb301010	20160120	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6227248	rkb300040	20160120	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6227248	rkb300040	20160120	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6227247	rkb301040	20160120	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6227247	rkb301040	20160120	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6227442	rkb300040	20160120	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6227442	rkb300040	20160120	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6224306	RKB304000	20131205	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6228799	RKB304001	20131205	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6232108	RKB304120	20130114	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6231543	RKB304001	20131205	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6188549	rkb202142	20131024	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6188549	rkb202142	20131024	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6188549	rkb202142	20131024	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6198614	vej01-0126	20170223	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6198614	vej01-0126	20170223	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6199038	vej01-0336	20170223	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6199038	vej01-0336	20170223	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6199038	vej01-0336	20170223	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6198683	vej01-0335	20170223	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6198683	vej01-0335	20170223	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6228386	RKB300000	20160120	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6228386	RKB300000	20160120	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6206417	RIN213120	20161214	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6206287	RIN213120	20161214	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6225165	ARH110080	20160121	Indholdet i Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6225165	ARH110080	20160121	Indholdet i Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6224944	ARH110110	20160121	Indholdet i Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6224944	ARH110110	20160121	Indholdet i Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6221992	ARH110070	20141217	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6231100	ARH110000	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6231116	ARH110400	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6224106	ARH110070	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6224106	ARH110070	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6224106	ARH110070	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6221588	ARH11007	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6221588	ARH11007	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6221588	ARH11007	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6221588	ARH11007	20140916	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6230360	ARH11014	20131211	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6219027	ARH11011	20170407	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6219027	ARH11011	20170407	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6219027	ARH11011	20170407	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6219027	ARH11011	20170407	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6225728	ARH11011	20140916	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6225728	ARH11011	20140916	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6225728	ARH11011	20140916	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6223476	ARH11015	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6223476	ARH11015	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6223476	ARH11015	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6223476	ARH11015	20150928	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6211077	ARH11012	20151208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6211604	ARH11012	20151208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6213366	ARH11012	20151203	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6230935	ARH11049	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6230719	ARH11040	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6230053	ARH11020	20131211	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6223059	ARH11034	20141215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6222286	ARH11034	20141215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6259407	ARH40201	20151001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6259407	ARH40201	20151001	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6259407	ARH40201	20151001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6210614	ARH11035	20151208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6225784	ARH11038	20170427	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6225784	ARH11038	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6225784	ARH11038	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6225784	ARH11038	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6209141	ARH11010	20130925	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6209141	ARH11010	20130925	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l	
6209141	ARH11010	20130925	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6223055	ARH11058	20160121	Indholdet a	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6223055	ARH11058	20160121	Indholdet a	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6219933	ARH12048	20140313	Resultat fo	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6219933	ARH12048	20140313	Resultat fo	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6219933	ARH12048	20140313	Resultat fo	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6230485	ARH11060	20131211	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6225554	ARH11039	20160121	Indholdet a	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6225554	ARH11039	20160121	Indholdet a	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6202611	ARH12065	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6202611	ARH12065	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6202611	ARH12065	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6215091	ARH12008	20170517	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6215091	ARH12008	20170517	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6215091	ARH12008	20170517	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6216542	ARH12000	20150929	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	

6216542	ARH12000	20150929	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l	
6216542	ARH12000	20150929	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6205826	ARH12008	20170522	Enkeltprøve	DOC	mg/l	
6207131	ARH12011	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6207131	ARH12011	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6207131	ARH12011	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6192981	VEJ270071	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6192981	VEJ270071	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6192981	VEJ270071	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6195244	ARH12009	20170517	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6195244	ARH12009	20170517	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6195244	ARH12009	20170517	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6207124	ARH12004	20130925	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6207124	ARH12004	20130925	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l	
6207124	ARH12004	20130925	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6197260	arh120025	20140917	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6197260	arh120025	20140917	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l	
6197260	arh120025	20140917	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6208023	ARH12049	20170427	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l	
6208023	ARH12049	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6208023	ARH12049	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6208023	ARH12049	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6199115	ARH12034	20170427	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l	
6199115	ARH12034	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6199115	ARH12034	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6199115	ARH12034	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6212026	ARH12031	20130925	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6212026	ARH12031	20130925	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l	
6212026	ARH12031	20130925	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6197363	ARH12022	20140402	Prøven er u	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6197363	ARH12022	20140402	Prøven er u	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6197363	ARH12022	20140402	Prøven er u	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6204216	ARH12040	20170517	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6204216	ARH12040	20170517	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6204216	ARH12040	20170517	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6205594	ARH12018	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6205594	ARH12018	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6205594	ARH12018	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6204864	ARH12017	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6204864	ARH12017	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6204864	ARH12017	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6206843	ARH12064	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6206843	ARH12064	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6206843	ARH12064	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6192156	VEJ280033	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6192156	VEJ280033	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6192156	VEJ280033	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6192156	VEJ280033	20151209	Enkeltprøve	DOC	mg/l	
6192156	VEJ280033	20140917	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l	
6189724	VEJ280034	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	

6189724	VEJ280034	20170502		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6189724	VEJ280034	20170502		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6180124	RIB10-007	20130703		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6180124	RIB10-007	20130703		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6180124	RIB10-007	20130703		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6191704	VEJ08-000	20131211		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6183526	VEJ08-021	20131218	Nonylphen	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6190435	VEJ08-022	20170502		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6190435	VEJ08-022	20170502		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6190435	VEJ08-022	20170502		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6180354	VEJ290021	20150928		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6180354	VEJ290021	20150928		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6180354	VEJ290021	20150928		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6174063	VEJ290033	20170510		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6174063	VEJ290033	20170510		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6174063	VEJ290033	20170510		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6173846	VEJ290025	20170406		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6173846	VEJ290025	20170406		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6173846	VEJ290025	20170406		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6173846	VEJ290025	20170406		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6174175	VEJ07-004	20140917		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6174175	VEJ07-004	20140917		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6174175	VEJ07-004	20140917		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6183194	VEJ290030	20150928		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6183194	VEJ290030	20150928		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6183194	VEJ290030	20150928		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6171225	VEJ13-021	20170510		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6171225	VEJ13-021	20170510		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6171225	VEJ13-021	20170510		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6176493	VEJ07-014	20141202		Enkeltprøve	DOC	mg/l
6179992	VEJ06-006	20170510		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6179992	VEJ06-006	20170510		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6179992	VEJ06-006	20170510		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161376	RIB0357-0	20170410		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161376	RIB0357-0	20170410		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161376	RIB0357-0	20170410		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161376	RIB0357-0	20160915		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6175368	RIB0015-0	20170511		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6175368	RIB0015-0	20170511		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6175368	RIB0015-0	20170511		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6175368	RIB0015-0	20160913		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6153555	RIB0850-0	20141015		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6153555	RIB0850-0	20141015		Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6153555	RIB0850-0	20141015		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6175567	RIB0248-0	20141203		Enkeltprøve	DOC	mg/l
6158221	RIB0444-0	20170504		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6158221	RIB0444-0	20170504		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6158221	RIB0444-0	20170504		Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6179470	RIB0002-5	20170505		Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6179470	RIB0002-5	20170505		Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6179470	RIB0002-51	20170505	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6168781	RIB0004-11	20170505	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6168781	RIB0004-11	20170505	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6168781	RIB0004-11	20170505	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6166544	RIB0002-20	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6166544	RIB0002-20	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6166544	RIB0002-20	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6166544	RIB0002-20	20160913	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6175866	RIB0650-00	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6167771	RIB0512-01	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6167771	RIB0512-01	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6167771	RIB0512-01	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6167771	RIB0512-01	20160912	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6176248	RIB0002-71	20141203	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6175483	RIB0002-40	20141015	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6175483	RIB0002-40	20141015	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6175483	RIB0002-40	20141015	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6162093	RIB0004-41	20141015	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6162093	RIB0004-41	20141015	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6162093	RIB0004-41	20141015	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6164498	RIB0004-30	20160912	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6164498	RIB0004-30	20160912	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6164498	RIB0004-30	20160912	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6166838	RIB0004-21	20160912	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6166838	RIB0004-21	20160912	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6166838	RIB0004-21	20160912	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6166021	RIB0840-00	20170511	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6166021	RIB0840-00	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6166021	RIB0840-00	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6166021	RIB0840-00	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6163724	RIB0531-00	20150910	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6163724	RIB0531-00	20150910	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6163724	RIB0531-00	20150910	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6166408	RIB0814-00	20160912	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6166408	RIB0814-00	20160912	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6166408	RIB0814-00	20160912	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6164825	RIB0485-01	20170511	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6164825	RIB0485-01	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6164825	RIB0485-01	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6164825	RIB0485-01	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6157293	RIB0411-01	20131014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6157293	RIB0411-01	20131014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6157293	RIB0411-01	20131014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6168495	RIB0003-11	20170509	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6168495	RIB0003-11	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6168495	RIB0003-11	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6168495	RIB0003-11	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6172396	RIB0747-00	20141015	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6172396	RIB0747-00	20141015	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6172396	RIB0747-00	20141015	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6168973	RIB0519-01	20170511	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6168973	RIB0519-01	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6168973	RIB0519-01	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6168973	RIB0519-01	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6165914	RIB0796-02	20150910	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6165914	RIB0796-02	20150910	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6165914	RIB0796-02	20150910	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6172211	RIB0553-04	20160912	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6172211	RIB0553-04	20160912	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6172211	RIB0553-04	20160912	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6170996	RIB0002-28	20170516	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6179125	RIB5010-02	20161229	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6173784	RIB0002-38	20170505	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6173784	RIB0002-38	20170505	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6173784	RIB0002-38	20170505	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6173025	VEJ320051	20170519	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6173025	VEJ320051	20170519	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6173025	VEJ320051	20170519	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6173025	VEJ320051	20131210	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6173025	VEJ320051	20131014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6167073	VEJ320120	20170519	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6167073	VEJ320120	20170519	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6167073	VEJ320120	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6167073	VEJ320120	20150910	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6179209	VEJ320123	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6179209	VEJ320123	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6179209	VEJ320123	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6174572	VEJ320077	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6174572	VEJ320077	20161219	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6174572	VEJ320077	20161219	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6174557	VEJ320131	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6174557	VEJ320131	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6174557	VEJ320131	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6172422	VEJ320115	20170519	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6172422	VEJ320115	20170519	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6172422	VEJ320115	20170519	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6172422	VEJ320115	20161229	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6175273	VEJ320133	20150504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6176602	RIB09-0141	20130703	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6176602	RIB09-0141	20130703	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6176602	RIB09-0141	20130703	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6176933	RIB09-0062	20130416	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6176933	RIB09-0062	20130416	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6176933	RIB09-0062	20130416	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6169836	VEJ12-0201	20160908	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6169836	VEJ12-0201	20160908	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6169836	VEJ12-0201	20160908	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6179162	VEJ320127	20160908	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6179162	VEJ320127	20160908	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6179162	VEJ320127	20160908	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6165723	VEJ12-0091	20170509	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6165723	VEJ12-0091	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6165723	VEJ12-0091	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6165723	VEJ12-0091	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6162334	VEJ330003	20170519	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6162334	VEJ330003	20170519	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6162334	VEJ330003	20170519	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6160604	VEJ330011	20170501	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6160604	VEJ330011	20170501	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6160604	VEJ330011	20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6160604	VEJ330011	20141021	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6167528	VEJ330007	20131014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6167528	VEJ330007	20131014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6167528	VEJ330007	20131014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6154404	VEJ16-0004	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6154404	VEJ16-0004	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6154404	VEJ16-0004	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6156682	VEJ340049	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6156682	VEJ340049	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6156682	VEJ340049	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6150079	VEJ340059	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6150079	VEJ340059	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6150079	VEJ340059	20170509	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6150079	VEJ340059	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6155857	RIB17-0082	20150910	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6155857	RIB17-0082	20150910	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6155857	RIB17-0082	20150910	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6156148	VEJ340072	20150910	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6156148	VEJ340072	20150910	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6156148	VEJ340072	20150910	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6159695	VEJ17-0071	20170509	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6159695	VEJ17-0071	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6159695	VEJ17-0071	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6159695	VEJ17-0071	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6152003	VEJ340074	20131014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6152003	VEJ340074	20131014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6152003	VEJ340074	20131014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6150713	RIB1480-05	20160912	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6150713	RIB1480-05	20160912	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6150713	RIB1480-05	20160912	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161423	VEJ17-0215	20170118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161423	VEJ17-0215	20170118	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161423	VEJ17-0215	20170118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161670	VEJ17-0224	20170118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161670	VEJ17-0224	20170118	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161670	VEJ17-0224	20170118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161604	VEJ17-0218	20170118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161604	VEJ17-0218	20170118	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161604	VEJ17-0218	20170118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161451	VEJ17-0219	20170118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6161451	VEJ17-021	20170118	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161451	VEJ17-021	20170118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161261	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161261	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161261	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161131	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161131	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161131	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161278	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161278	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161278	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161093	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161093	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161093	VEJ17-022	20170118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6160957	VEJ17-021	20170118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6160957	VEJ17-021	20170118	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6160957	VEJ17-021	20170118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6149078	RIB0007-0	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6149078	RIB0007-0	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6149078	RIB0007-0	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6149078	RIB0007-0	20160913	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6156273	RIB0005-2	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6156273	RIB0005-2	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6156273	RIB0005-2	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6150078	RIB0005-1	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6150078	RIB0005-1	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6150078	RIB0005-1	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6150078	RIB0005-1	20160913	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6150322	RIB0992-0	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6150322	RIB0992-0	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6150322	RIB0992-0	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6144175	RIB1143-0	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6144175	RIB1143-0	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6144175	RIB1143-0	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6144175	RIB1143-0	20141015	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6156383	RIB1051-0	20150910	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6156383	RIB1051-0	20150910	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6156383	RIB1051-0	20150910	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6152181	RIB1015-0	20170509	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6152181	RIB1015-0	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6152181	RIB1015-0	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6152181	RIB1015-0	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6151393	RIB1006-0	20170509	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6151393	RIB1006-0	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6151393	RIB1006-0	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6151393	RIB1006-0	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6150505	RIB1178-0	20131014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6150505	RIB1178-0	20131014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6150505	RIB1178-0	20131014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6152258	RIB1181-0	20131014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6152258	RIB1181-0C	20131014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6152258	RIB1181-0C	20131014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6148626	RIB1122-0C	20170509	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6148626	RIB1122-0C	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6148626	RIB1122-0C	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6148626	RIB1122-0C	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6155705	RIB0005-2C	20170509	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6155705	RIB0005-2C	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6155705	RIB0005-2C	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6155705	RIB0005-2C	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6152944	RIB0005-1C	20170516	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6142825	VEJ360141	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6142825	VEJ360141	20131016	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6142825	VEJ360141	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6138735	RIB0006-0C	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6138735	RIB0006-0C	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6138735	RIB0006-0C	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6138735	RIB0006-0C	20160913	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6148485	RIB1432-0C	20170406	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6148485	RIB1432-0C	20170406	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6148485	RIB1432-0C	20170406	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6148485	RIB1432-0C	20150909	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6142474	VEJ360198	20151215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6142458	VEJ360199	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6142458	VEJ360199	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6142458	VEJ360199	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6144144	VEJ360111	20151215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6144121	RIB0006-4C	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6144121	RIB0006-4C	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6144121	RIB0006-4C	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6144121	RIB0006-4C	20141014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6146832	RIB0009-0C	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6146832	RIB0009-0C	20141014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6146832	RIB0009-0C	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6143720	RIB0006-3C	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6143720	RIB0006-3C	20141014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6143720	RIB0006-3C	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6143226	VEJ360220	20151215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6145596	RIB0009-0C	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6145596	RIB0009-0C	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6145596	RIB0009-0C	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6141890	VEJ18-001C	20141203	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6146057	VEJ370040	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6146057	VEJ370040	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6146057	VEJ370040	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6146057	VEJ370040	20170418	Flasken til (Enkeltprøve	DOC	mg/l
6122481	SJY000370:	20170501	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6122481	SJY000370:	20170501	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6122481	SJY000370:	20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6137197	SJY000371:	20170501	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6137197	SJY000371	20170501	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6137197	SJY000371	20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6134160	SJY000370	20170501	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134160	SJY000370	20170501	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6134160	SJY000370	20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6129893	SJY000370	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6129893	SJY000370	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6129893	SJY000370	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6141502	SJY371-02C	20170503	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6141502	SJY371-02C	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6141502	SJY371-02C	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6141502	SJY371-02C	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120366	SJY373-405	20170503	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6120366	SJY373-405	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6120366	SJY373-405	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120366	SJY373-405	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6136634	SJY371-385	20170503	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6136634	SJY371-385	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6136634	SJY371-385	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6136634	SJY371-385	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6136801	SJY371-145	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6136801	SJY371-145	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6136801	SJY371-145	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6126000	RIB373-295	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6126000	RIB373-295	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6126000	RIB373-295	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6114246	SJY374007	20141218	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6115190	SJY374005	20141218	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134113	SJY371-235	20161229	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6121064	RIB372-105	20150909	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6121064	RIB372-105	20150909	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6121064	RIB372-105	20150909	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6121599	RIB372-09C	20131210	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6119031	RIB374-21C	20131210	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6136964	SJY000381	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6137296	SJY000381	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6137296	SJY000381	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6137296	SJY000381	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6135484	RIB0014-07	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6135484	RIB0014-07	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6135484	RIB0014-07	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6135484	RIB0014-07	20160913	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6130699	RIB0010-17	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6130699	RIB0010-17	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6130699	RIB0010-17	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6130699	RIB0010-17	20160913	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6127814	SJY382-195	20160908	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6127814	SJY382-195	20160908	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6127814	SJY382-195	20160908	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6129983	SJY382-015	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6129983	SJY382-015	20141014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6129983	SJY382-015	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6126177	SJY383-015	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6126177	SJY383-015	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6126177	SJY383-015	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6127555	SJY383-01C	20170516	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6127555	SJY383-01C	20160908	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6127555	SJY383-01C	20160908	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6127555	SJY383-01C	20160908	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120945	SJY3807	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6120945	SJY3807	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120945	SJY3807	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6132918	SJY381-30C	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6132918	SJY381-30C	20141014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6132918	SJY381-30C	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120229	SJY383-23C	20141021	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120229	SJY383-23C	20141021	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6120229	SJY383-23C	20141021	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131575	RIB1628-02	20170510	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6131575	RIB1628-02	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6131575	RIB1628-02	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131575	RIB1628-02	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6121446	SJY383-19C	20141021	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6121446	SJY383-19C	20141021	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6121446	SJY383-19C	20141021	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6138452	SJY381-185	20170510	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6138452	SJY381-185	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6138452	SJY381-185	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6138452	SJY381-185	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6117166	SJY383-605	20170510	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6117166	SJY383-605	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6117166	SJY383-605	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6117166	SJY383-605	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6139504	RIB382-885	20150909	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6139504	RIB382-885	20150909	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6139504	RIB382-885	20150909	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6133563	SJY382-79C	20150909	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6133563	SJY382-79C	20150909	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6133563	SJY382-79C	20150909	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6139027	SJY381-20C	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6139027	SJY381-20C	20141014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6139027	SJY381-20C	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6128210	SJY382-07C	20150909	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6128210	SJY382-07C	20150909	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6128210	SJY382-07C	20150909	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131935	RIB0014-01	20141014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131935	RIB0014-01	20141014	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6131935	RIB0014-01	20141014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6128029	SJY382-077	20170510	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6128029	SJY382-077	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6128029	SJY382-077	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6128029	SJY382-077	20160908	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6127050	SJY382-53C	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6127050	SJY382-53C	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6127050	SJY382-53C	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6128156	RIB1681-0C	20151215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6128155	RIB1686-0C	20151215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6128838	RIB1680-0I	20151215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6136595	SJYS014T2:	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6136403	SJYS014A0:	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134788	SJYS015A0:	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6132694	SJY382-70C	20150928	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6132694	SJY382-70C	20150928	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6132694	SJY382-70C	20150928	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6116420	SJY000390:	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6116420	SJY000390:	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6116420	SJY000390:	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6121259	SJY000391:	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6121259	SJY000391:	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6121259	SJY000391:	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6139761	RIB1200-0I	20170509	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6139761	RIB1200-0I	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6139761	RIB1200-0I	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6139761	RIB1200-0I	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6118623	SJY391-105	20150909	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6118623	SJY391-105	20150909	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6118623	SJY391-105	20150909	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6121846	RIB1815-0C	20170510	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6121846	RIB1815-0C	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6121846	RIB1815-0C	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6121846	RIB1815-0C	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6101729	SJY000400:	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6101729	SJY000400:	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6101729	SJY000400:	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6100690	SJY401-81C	20141022	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6100690	SJY401-81C	20141022	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6100690	SJY401-81C	20141022	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6113926	SJY402-645	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6113926	SJY402-645	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6113926	SJY402-645	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6113694	SJY402-615	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6113694	SJY402-615	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6113694	SJY402-615	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6107340	SJY401-40C	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6107340	SJY401-40C	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6107340	SJY401-40C	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6107603	SJY402-505	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6107603	SJY402-505	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6107603	SJY402-505	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6110219	SJY401-25C	20170516	Enkeltprøve	DOC	mg/l

6107141	SJY000411	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6107141	SJY000411	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6107141	SJY000411	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6087891	SJY000410	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6087891	SJY000410	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6087891	SJY000410	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6089410	SJY000410	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6089410	SJY000410	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6089410	SJY000410	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6089410	SJY000410	20170503	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6095170	SJY000411	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6095170	SJY000411	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6095170	SJY000411	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6096476	SJY4111	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6096476	SJY4111	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6096476	SJY4111	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6090108	sjy412-505	20130709	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6090108	sjy412-505	20130709	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6090108	sjy412-505	20130709	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6100034	SJY415-20C	20141022	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6100034	SJY415-20C	20141022	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6100034	SJY415-20C	20141022	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6083020	RIB413-22E	20131017	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6083020	RIB413-22E	20131017	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6083020	RIB413-22E	20131017	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6088890	SJY413-39C	20131017	Revideret a Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6088890	SJY413-39C	20131017	Revideret a Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6088890	SJY413-39C	20131017	Revideret a Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6102606	SJY411-315	20170503	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6102606	SJY411-315	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6102606	SJY411-315	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6102606	SJY411-315	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6100709	SJY411-455	20160908	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6100709	SJY411-455	20160908	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6100709	SJY411-455	20160908	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6100913	SJY411-21C	20170503	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6100913	SJY411-21C	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6100913	SJY411-21C	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6100913	SJY411-21C	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6089194	sjy413-440	20160113	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6089194	sjy413-440	20160113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6091910	SJY412-08C	20170503	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6091910	SJY412-08C	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6091910	SJY412-08C	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6091910	SJY412-08C	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6086487	SJYS037A0	20161215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6086594	SJYS037T0	20161215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6087119	SJYS037T0	20161215	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6077619	SJYS060A0	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6077619	SJYS060A0	20170123	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6077154 SJYS060T0: 20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6077154 SJYS060T0: 20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6078009 SJYS060T0: 20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6078009 SJYS060T0: 20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6080661 SJY413-145 20170110	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6080661 SJY413-145 20170110	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6080661 SJY413-145 20170110	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6090002 SJYS042T0: 20141218	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6089542 SJYS042A0: 20141218	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6107439 sjy411-104 20160113	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6107439 sjy411-104 20160113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6100166 SJY411-435 20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6100166 SJY411-435 20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6100166 SJY411-435 20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6089012 SJY413-44C 20160113	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6089012 SJY413-44C 20160113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6107338 SJY411-104 20160113	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6107338 SJY411-104 20160113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6107428 SJY411-104 20160113	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6107428 SJY411-104 20160113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6089230 SJY413-44C 20160113	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6089230 SJY413-44C 20160113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6107325 SJY411-104 20160113	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6107325 SJY411-104 20160113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6088872 SJY413-44C 20160113	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6088872 SJY413-44C 20160113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6088830 SJY413-44C 20160113	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6088830 SJY413-44C 20160113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6080651 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6080651 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6080651 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6080791 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6080791 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6080791 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6080905 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6080905 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6080905 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6080946 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6080946 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6080946 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6080959 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6080959 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6080959 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6080867 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6080867 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6080867 SJY413-128 20170110	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6101532 SJY4242 20170510	Puljet prøve /	Phosphor, total-P	mg/l
6101532 SJY000424: 20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6101532 SJY000424: 20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6089065 SJY000423: 20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6086548	SJY000423	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6086548	SJY000423	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6086548	SJY000423	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6087421	SJYS031T0	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6086983	SJYS031T0	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6088262	SJYS031T0	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6088262	SJYS031T0	20170215	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6088262	SJYS031T0	20170215	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6089639	SJY000421	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6089639	SJY000421	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6089639	SJY000421	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6087932	SJY000423	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6101189	SJY423-60C	20160908	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6101189	SJY423-60C	20160908	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6101189	SJY423-60C	20160908	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6100064	SJY4201	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6100064	SJY4201	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6100064	SJY4201	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6095579	SJY422-44C	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6095579	SJY422-44C	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6095579	SJY422-44C	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6083923	RIB425-76C	20150909	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6083923	RIB425-76C	20150909	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6083923	RIB425-76C	20150909	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6082410	SJY425-105	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6082410	SJY425-105	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6082410	SJY425-105	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6102458	SJY423-45C	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6102458	SJY423-45C	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6102458	SJY423-45C	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6102470	SJY423-635	20141022	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6102470	SJY423-635	20141022	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6102470	SJY423-635	20141022	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6090373	SJY422-20C	20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6090373	SJY422-20C	20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6090373	SJY422-20C	20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6090373	SJY422-20C	20150909	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6084664	SJY421-395	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6084664	SJY421-395	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6084664	SJY421-395	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6090355	SJY423-055	20170510	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6090355	SJY423-055	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6090355	SJY423-055	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6090355	SJY423-055	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6098275	SJY423-285	20131016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6098275	SJY423-285	20131016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6098275	SJY423-285	20131016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6091630	SJYS029T0	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6091630	SJYS029T0	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6089567	SJYS029A0	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6089567 SJYS029A0: 20170123	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6091645 SJY424-20C 20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6091645 SJY424-20C 20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6091645 SJY424-20C 20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6087861 SJY424-60C 20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6087861 SJY424-60C 20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6087861 SJY424-60C 20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6085517 SJY425-005 20170518	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6085517 SJY425-005 20170518	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6085517 SJY425-005 20170518	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6093954 SJY423-252 20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6093954 SJY423-252 20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6093954 SJY423-252 20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6091134 SJY421-725 20170516	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6084063 SJY425-252 20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6084063 SJY425-252 20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6084063 SJY425-252 20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6150448 FYN21004€ 20170501	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6150448 FYN21004€ 20170501	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6150448 FYN21004€ 20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6158354 FYN24003C 20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6158354 FYN24003C 20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6158354 FYN24003C 20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6144994 FYN19002€ 20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6144994 FYN19002€ 20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6144994 FYN19002€ 20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6150367 FYN21075€ 20130925	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6150367 FYN21075€ 20130925	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	mg/l
6150367 FYN21075€ 20130925	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6157134 FYN220727 20161027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	mg/l
6157134 FYN220727 20161027	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6157134 FYN220727 20161027	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6157198 FYN230052 20170321	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	mg/l
6157198 FYN230052 20170321	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6157198 FYN230052 20170321	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6158373 FYN24003C 20170321	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	mg/l
6158373 FYN24003C 20170321	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6158373 FYN24003C 20170321	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6155683 FYN220037 20141022	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6155683 FYN220037 20141022	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	mg/l
6155683 FYN220037 20141022	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6150032 FYN210175 20170321	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	mg/l
6150032 FYN210175 20170321	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6150032 FYN210175 20170321	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6155899 FYN24070€ 20170321	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	mg/l
6155899 FYN24070€ 20170321	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6155899 FYN24070€ 20170321	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6149222 FYN21006C 20170321	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	mg/l
6149222 FYN21006C 20170321	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6149222 FYN21006C 20170321	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6147831	FYN210075	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6147831	FYN210075	20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6147831	FYN210075	20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6151387	FYN210197	20160920	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6145807	FYN190042	20141204	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6145971	FYN190052	20131219	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6150421	FYN200036	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6150421	FYN200036	20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6150421	FYN200036	20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6158516	FYN230039	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6158516	FYN230039	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6158516	FYN230039	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6128893	FYN070012	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6128893	FYN070012	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6128893	FYN070012	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131367	FYN060039	20170517	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6131367	FYN060039	20170517	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131367	FYN060039	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6134734	FYN060099	20170517	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134734	FYN060099	20170517	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6134734	FYN060099	20170517	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6124816	FYN070724	20130926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6124816	FYN070724	20130926	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6124816	FYN070724	20130926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6139486	FYN040707	20151012	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6139486	FYN040707	20151012	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6139486	FYN040707	20151012	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134147	FYN060160	20161027	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6134147	FYN060160	20161027	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6134147	FYN060160	20161027	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6130717	FYN060280	20151012	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6130717	FYN060280	20151012	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6130717	FYN060280	20151012	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6125370	FYN062707	20160118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6125370	FYN062707	20160118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6124110	FYN062707	20160118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6124110	FYN062707	20160118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6124030	FYN062708	20160118	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6124030	FYN062708	20160118	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6128710	FYN070721	20170517	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6128710	FYN070721	20170517	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6128710	FYN070721	20170517	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6128712	FYN070011	20170327	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6128712	FYN070011	20170327	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6128712	FYN070011	20170327	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6128712	FYN070011	20170327	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6128712	FYN070721	20130115	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6132561	FYN440005	20160406	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6132561	FYN440005	20160406	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6132561	FYN440005	20160406	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6132845	FYN440005	20170110	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6132845	FYN440005	20170110	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6132845	FYN440005	20170110	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6132836	FYN440005	20170110	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6132836	FYN440005	20170110	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6132836	FYN440005	20170110	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6143903	FYN280799	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6143903	FYN280799	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6143903	FYN280799	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6140213	FYN010084	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6140213	FYN010084	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6140213	FYN010084	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6140213	FYN010084	20151208	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6140164	FYN010094	20170109	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6140164	FYN010094	20170109	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6140164	FYN010094	20170109	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6132337	FYN010223	20170501	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6132337	FYN010223	20170501	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6132337	FYN010223	20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6132337	FYN010223	20151207	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6123987	FYN010358	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6123987	FYN010358	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6123987	FYN010358	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6143654	FYN260082	20170501	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6143654	FYN260082	20170501	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6143654	FYN260082	20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6143654	FYN260082	20130925	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6111618	FYN010716	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6111618	FYN010716	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6111618	FYN010716	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6114675	FYN010711	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6114675	FYN010711	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6114675	FYN010711	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6143949	FYN260721	20131212	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6143836	FYN260724	20131212	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6139237	FYN011012	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6139237	FYN011012	20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6139237	FYN011012	20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6149614	FYN250072	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6149614	FYN250072	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6149614	FYN250072	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6113854	FYN010535	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6113854	FYN010535	20130115	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6113854	FYN010535	20130115	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120614	FYN015025	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6120614	FYN015025	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120614	FYN015025	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6143974	FYN030034	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6143974	FYN030034	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6143974	FYN030034	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6107621	FYN017729	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6107621	FYN017729	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6107621	FYN017729	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6121476	FYN010400	20170321	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6121476	FYN010400	20170321	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6121476	FYN010400	20170321	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6121476	FYN010400	20151012	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6117764	FYN010479	20130926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6117764	FYN010479	20130926	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6117764	FYN010479	20130926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6111970	FYN010714	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6111970	FYN010714	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6111970	FYN010714	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6111970	FYN010714	20170321	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6131774	FYN012747	20151007	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131774	FYN012747	20151007	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131774	FYN012747	20151007	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6149073	FYN250104	20130925	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6149073	FYN250104	20130925	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6149073	FYN250104	20130925	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6126417	FYN014701	20130925	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6126417	FYN014701	20130925	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6126417	FYN014701	20130925	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6140573	FYN020736	20141023	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6140573	FYN020736	20141023	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6140573	FYN020736	20141023	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6114869	FYN016017	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6114869	FYN016017	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6114869	FYN016017	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6114869	FYN016017	20141027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6140470	FYN261706	20130925	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6140470	FYN261706	20130925	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6140470	FYN261706	20130925	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6144379	FYN260128	20161027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6144379	FYN260128	20161027	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6144379	FYN260128	20161027	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6128673	FYN012741	20141022	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6128673	FYN012741	20141022	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6128673	FYN012741	20141022	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131409	FYN010251	20170321	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d, mg/l	
6131409	FYN010251	20170321	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131409	FYN010251	20170321	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131409	FYN010251	20151007	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6114900	FYN450002	20160112	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6114900	FYN450002	20160112	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6114900	FYN450002	20160112	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6127789	FYN010300	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6127789	FYN010300	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6127789	FYN010300	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6119985	FYN015136	20141203	Enkeltprøve	DOC	mg/l

6122572	FYN015209	20170327	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6122572	FYN015209	20170327	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6122572	FYN015209	20170327	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6122572	FYN015209	20170327	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6117408	FYN010733	20131217	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6122082	FYN015213	20131218	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6114700	FYN450013	20151201	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6114700	FYN450013	20151201	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6114878	FYN450013	20151201	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6114878	FYN450013	20151201	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6114680	FYN450013	20151201	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6114680	FYN450013	20151201	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134835	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134835	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6134835	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6134851	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134851	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6134851	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6134861	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134861	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6134861	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6134916	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134916	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6134916	FYN020999	20170111	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120041	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6120041	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120041	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120011	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6120011	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120011	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120171	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6120171	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120171	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120030	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6120030	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120030	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6119889	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6119889	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6119889	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6121451	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6121451	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6121451	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6121362	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6121362	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6121362	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6119988	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6119988	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6119988	FYN015399	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6142183	FYN261016	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6142183	FYN261016	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6142183 FYN261016	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6142874 FYN020021	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6142874 FYN020021	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6142874 FYN020021	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6136645 FYN180053	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6136645 FYN180053	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6136645 FYN180053	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6113229 FYN140008	20170407	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6113229 FYN140008	20170407	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6113229 FYN140008	20170407	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6113229 FYN140008	20161027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6118792 FYN150031	20170501	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6118792 FYN150031	20170501	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6118792 FYN150031	20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6118792 FYN150031	20141022	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6126589 FYN150711	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6126589 FYN150711	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6126589 FYN150711	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6125447 FYN150140	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6125447 FYN150140	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6125447 FYN150140	20161220	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131404 FYN170034	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6131404 FYN170034	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131404 FYN170034	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131404 FYN170034	20141022	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6127204 FYN170716	20151007	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6127204 FYN170716	20151007	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6127204 FYN170716	20151007	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6137112 FYN180202	20151007	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6137112 FYN180202	20151007	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6137112 FYN180202	20151007	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6133364 FYN181702	20141022	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6133364 FYN181702	20141022	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6133364 FYN181702	20141022	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120966 FYN150713	20141022	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120966 FYN150713	20141022	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6120966 FYN150713	20141022	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6119109 FYN400701	20141022	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6119109 FYN400701	20141022	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6119109 FYN400701	20141022	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131437 FYN170721	20151007	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131437 FYN170721	20151007	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131437 FYN170721	20151007	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6109050 FYN130042	20170321	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6109050 FYN130042	20170321	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6109050 FYN130042	20170321	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6126136 FYN170717	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6126136 FYN170717	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6130623 FYN400799	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6130623 FYN400799	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6130623	FYN400795	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120116	FYN400795	20170407	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6120116	FYN400795	20170407	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120116	FYN400795	20170407	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6138994	FYN420795	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6138994	FYN420795	20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6138994	FYN420795	20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6124448	FYN160015	20170407	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6124448	FYN160015	20170407	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6124448	FYN160015	20170407	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6126170	FYN170717	20170320	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6126170	FYN170717	20170320	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6106434	FYN120068	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6106434	FYN120068	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6106434	FYN120068	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6109465	FYN300753	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6109465	FYN300753	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6109465	FYN300753	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6106407	FYN100018	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6106407	FYN100018	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6106407	FYN100018	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6116067	FYN090018	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6116067	FYN090018	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6116067	FYN090018	20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6110015	FYN300755	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6110015	FYN300755	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6110015	FYN300755	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6110015	FYN300755	20160120	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6109726	FYN300755	20170329	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6109726	FYN300755	20170329	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6109726	FYN300755	20170329	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6109726	FYN300755	20160120	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6103809	FYN110065	20170123	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6103809	FYN110065	20170123	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6103769	FYN110051	20170123	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6103769	FYN110051	20170123	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6121584	FYN08006C	20170517	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6121584	FYN08006C	20170517	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6121584	FYN08006C	20161027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6121584	FYN08006C	20161027	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6116122	FYN090015	20170327	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6116122	FYN090015	20170327	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6116122	FYN090015	20170327	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6116122	FYN090015	20170327	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6113421	FYN310701	20161027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6113421	FYN310701	20161027	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6113421	FYN310701	20161027	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6087713	FYN350702	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6087713	FYN350702	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6087713	FYN350702	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6087713	FYN350702	20170327	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6105586	FYN120722	20151012	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6105586	FYN120722	20151012	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6105586	FYN120722	20151012	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6106820	FYN100721	20160222	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6103812	FYN330707	20151012	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6103812	FYN330707	20151012	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6103812	FYN330707	20151012	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6108642	FYN121055	20130926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6108642	FYN121055	20130926	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6108642	FYN121055	20130926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6108214	FYN100100	20141201	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6084604	FYN350709	20160120	Prøverne v. Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6084604	FYN350709	20160120	Prøverne v. Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6084583	FYN350709	20160120	Prøverne v. Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6084583	FYN350709	20160120	Prøverne v. Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6103983	FYN110711	20170123	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6103983	FYN110711	20170123	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6102964	FYN110717	20170123	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6102964	FYN110717	20170123	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6103236	FYN330799	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6103236	FYN330799	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6103236	FYN330799	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120669	FYN080019	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6120669	FYN080019	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120669	FYN080019	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6106606	FYN470799	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6106606	FYN470799	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6106606	FYN470799	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6066400	FYN350744	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6066750	FYN350724	20170328	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6103887	FYN110712	20170123	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6103887	FYN110712	20170123	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6113232	FYN310701	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6113232	FYN310701	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6113232	FYN310701	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6112603	FYN093999	20170321	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6112603	FYN093999	20170321	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6221591	FRB1444	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6221591	FRB1444	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6221591	FRB1444	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6207073	FRB1984	20170421	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6207073	FRB1984	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6207073	FRB1984	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6207073	FRB1984	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6219954	FRB1396	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6219954	FRB1396	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6219954	FRB1396	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6219954	FRB1396	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l
6223924	FRB1873	20170421	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d,	mg/l

6223924	FRB1873	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6223924	FRB1873	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6223924	FRB1873	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6220456	FRB1985	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6220456	FRB1985	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6220456	FRB1985	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6218854	FRB1394	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6218854	FRB1394	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6218854	FRB1394	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6217936	FRB1428	20161026	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6217936	FRB1428	20161026	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6217936	FRB1428	20161026	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6220439	FRB1856	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6220439	FRB1856	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6221314	FRB1990	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6221314	FRB1990	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6218866	FRB6418	20161219	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6218388	FRB6417	20161219	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6218388	FRB6417	20160512	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6218388	FRB6417	20160512	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6207588	FRB1696	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6207588	FRB1696	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6207588	FRB1696	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6208714	FRB1987	20161026	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6208714	FRB1987	20161026	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6208714	FRB1987	20161026	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6203106	FRB1320	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6203106	FRB1320	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6203106	FRB1320	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6204808	FRB1324	20170421	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6204808	FRB1324	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6204808	FRB1324	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6204808	FRB1324	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6209444	FRB1332	20151208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6205965	FRB1329	20151208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6210729	FRB1333	20151208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6206824	FRB6161	20151208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6208329	FRB6195	20151208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6208344	FRB1348	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6208344	FRB1348	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6208344	FRB1348	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6202552	FRB1319	20141007	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6202552	FRB1319	20141007	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6202552	FRB1319	20141007	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6212580	FRB6305	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6212580	FRB6305	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6212580	FRB6305	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6211801	FRB1343	20141209	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6212859	FRB6400	20151208	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6192564	KBH4005	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6189495	KBH4000	20170406	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6189495	KBH4000	20160208	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6189495	KBH4000	20160208	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6194163	KBH1994	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6194163	KBH1994	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6194163	KBH1994	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6187069	KBH4015	20170406	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6190326	KBH1625	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6190326	KBH1625	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6190326	KBH1625	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6190326	KBH1625	20131010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6190488	KBH4010	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6190488	KBH4010	20160517	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6190488	KBH4010	20160517	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6203890	FRB1874	20170425	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6203890	FRB1874	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6203890	FRB1874	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6203890	FRB1874	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6203574	FRB1485	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6203574	FRB1485	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6203574	FRB1485	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6190548	FRB1495	20170421	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6190548	FRB1495	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6190548	FRB1495	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6190548	FRB1495	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6195020	KBH15021	20161219	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6211582	FRB1860	20140924	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6211582	FRB1860	20140924	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6211582	FRB1860	20140924	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6199639	FRB6264	20131217	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6175232	VSJ530015	20170501	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6175232	VSJ530015	20170501	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6175232	VSJ530015	20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6176069	VSJ520095	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6176069	VSJ520095	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6176069	VSJ520095	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6176069	VSJ520095	20140909	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6190421	FRB1173	20131010	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6190421	FRB1173	20131010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6190421	FRB1173	20131010	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6173297	VSJ420011	20140909	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6173297	VSJ420011	20140909	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6173297	VSJ420011	20140909	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6183842	VSJ542070	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6183842	VSJ542070	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6183842	VSJ542070	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6179259	VSJ533050	20170501	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6179259	VSJ533050	20170501	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6179259	VSJ533050	20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6175821	VSJ520010	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6175821	VSJ520010	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6175821	VSJ520010	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6175821	VSJ520010	20140909	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6168938	ROS1788	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6168938	ROS1788	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6168938	ROS1788	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6190994	VSJ551020	20131014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6190994	VSJ551020	20131014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6190994	VSJ551020	20131014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6168118	VSJ520061	20131014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6168118	VSJ520061	20131014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6168118	VSJ520061	20131014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6189433	VSJ553510	20140909	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6189433	VSJ553510	20140909	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6189433	VSJ553510	20140909	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6179977	VSJ535050	20131014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6179977	VSJ535050	20131014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6179977	VSJ535050	20131014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6183757	VSJ542060	20131014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6183757	VSJ542060	20131014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6183757	VSJ542060	20131014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6175588	ROS80	20170418	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6170544	ROS16	20160920	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6170544	ROS16	20160920	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6170544	ROS16	20160920	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6176589	ROS84	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6176589	ROS84	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6176589	ROS84	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6164218	ROS3	20170419	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6164218	ROS3	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6164218	ROS3	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6164218	ROS3	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6172976	ROS40	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6172976	ROS40	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6172976	ROS40	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6176089	VSJ428025	20170418	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6176089	VSJ428025	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6176089	VSJ428025	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6176089	VSJ428025	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6173755	VSJ530011	20170418	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6185641	KBH1599	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6185641	KBH1599	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6185641	KBH1599	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6193602	FRB1261	20170421	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6193602	FRB1261	20170421	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6193602	FRB1261	20170421	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6193602	FRB1261	20170421	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6199410	FRB1305	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6199410	FRB1305	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6199410	FRB1305	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6199410	FRB1305	20141007	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6188097	FRB1180	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6188097	FRB1180	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6188097	FRB1180	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6188097	FRB1180	20140929	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6181953	FRB1213	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6181953	FRB1213	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6181953	FRB1213	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6181953	FRB1213	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6184387	FRB1231	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6184387	FRB1231	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6184387	FRB1231	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6180137	ROS787	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6180137	ROS787	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6180137	ROS787	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6180399	ROS777	20170404	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6180399	ROS777	20170404	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6180399	ROS777	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6180399	ROS777	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6168510	ROS733	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6168510	ROS733	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6168510	ROS733	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6168510	ROS733	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6176394	ROS7630	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6176394	ROS7630	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6176394	ROS7630	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6176394	ROS7630	20140924	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6161809	ROS622	20160629	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6161809	ROS622	20160629	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161809	ROS622	20160629	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6171422	ROS747	20140909	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6171422	ROS747	20140909	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6171422	ROS747	20140909	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6162442	ROS647	20161213	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6185782	KBH1601	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6185782	KBH1601	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6185782	KBH1601	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6187584	FRB1191	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6187584	FRB1191	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6187584	FRB1191	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161478	ROS9008	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161478	ROS9008	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161478	ROS9008	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161568	ROS9134	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161568	ROS9134	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161568	ROS9134	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161499	ROS665	20170419	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6161499	ROS665	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6161499	ROS665	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161499	ROS665	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6183578	FRB6270	20141209	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6171772	ROS9201	20170501	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6171772	ROS9201	20170501	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6171772	ROS9201	20170501	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6187713	FRB6421	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6187713	FRB6421	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6187713	FRB6421	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6187233	FRB6420	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6187233	FRB6420	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6187233	FRB6420	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6187265	FRB6419	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6187265	FRB6419	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6187265	FRB6419	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6189044	FRB6422	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6189044	FRB6422	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6189044	FRB6422	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6197283	FRB6343	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6197283	FRB6343	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6197283	FRB6343	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6192134	FRB6430	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6192134	FRB6430	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6192134	FRB6430	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6167762	KBH1591	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6167762	KBH1591	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6167762	KBH1591	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6168931	KBH1587	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6168931	KBH1587	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6168931	KBH1587	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6168931	KBH1587	20161026	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6168931	KBH1587	20131217	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6156445	ROS915	20170316	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6173777	KBK5308	20170420	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6173777	KBK5308	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6173777	KBK5308	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6173777	KBK5308	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6173777	KBK5308	20161219	Detektions-Enkeltprøve	DOC	mg/l
6177663	KBK5309	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6177663	KBK5309	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6177663	KBK5309	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6172338	KBH2	20131010	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6172338	KBH2	20131010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6172338	KBH2	20131010	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6178590	KBH1566	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6178590	KBH1566	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6178590	KBH1566	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6169384	KBH1588	20170419	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6169384	KBH1588	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6169384	KBH1588	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l

6169384	KBH1588	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6156346	ROS9301	20170307	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6156346	ROS9301	20170307	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6156346	ROS9301	20170307	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6122192	VSJ280015	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6122192	VSJ280015	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6122192	VSJ280015	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6122192	VSJ280015	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6134504	VSJ280055	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134504	VSJ280055	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6134504	VSJ280055	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6122398	VSJ280010	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6122398	VSJ280010	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6122398	VSJ280010	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6124557	VSJ280030	20170517	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6124557	VSJ280030	20170517	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6124557	VSJ280030	20170517	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6160242	VSJ360005	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6160242	VSJ360005	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6160242	VSJ360005	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6163597	VSJ350065	20170418	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6163597	VSJ350065	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6163597	VSJ350065	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6163597	VSJ350065	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6165588	VSJ340015	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6165588	VSJ340015	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6165588	VSJ340015	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6169062	VSJ350018	20141209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6159770	VSJ360015	20170418	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6159770	VSJ360015	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6159770	VSJ360015	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6159770	VSJ360015	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6163360	VSJ350015	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6163360	VSJ350015	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6157867	VSJ350083	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6157867	VSJ350083	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6157867	VSJ350083	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6168326	VSJ350010	20140909	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6168326	VSJ350010	20140909	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6168326	VSJ350010	20140909	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6161768	VSJ340075	20170418	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6161768	VSJ340075	20170418	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161768	VSJ340075	20170418	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161768	VSJ340075	20170418	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6158668	VSJ330015	20131003	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6158668	VSJ330015	20131003	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6158668	VSJ330015	20131003	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6155407	VSJ360050	20131014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6155407	VSJ360050	20131014	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6155407	VSJ360050	20131014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6161204	VSJ310042	20170419	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6161204	VSJ310042	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6161204	VSJ310042	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6161204	VSJ310042	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6159020	VSJ310015	20151020	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6159020	VSJ310015	20151020	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6159020	VSJ310015	20151020	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6170816	VSJ350033	20141209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6165551	VSJ350011	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6165551	VSJ350011	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6166578	VSJ350013	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6166578	VSJ350013	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6170521	VSJ350040	20141209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6169764	VSJ350025	20141209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6164627	VSJ350063	20170418	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6162162	VSJ310028	20170418	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6170546	VSJ350038	20141209	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6163827	VSJ320220	20161213	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6163957	VSJ320210	20161213	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6131501	VSJ250030	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6131501	VSJ250030	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131501	VSJ250030	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6132708	VSJ260045	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6132708	VSJ260045	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6132708	VSJ260045	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6132708	VSJ260045	20151006	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6132708	VSJ260045	20141208	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6153296	VSJ210020	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6153296	VSJ210020	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6153296	VSJ210020	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6153296	VSJ210020	20151216	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6153296	VSJ210020	20131003	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6144733	VSJ240015	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6144733	VSJ240015	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6144733	VSJ240015	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6144733	VSJ240015	20131003	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6140364	VSJ240030	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6140364	VSJ240030	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6140364	VSJ240030	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6138929	VSJ270060	20131003	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6138929	VSJ270060	20131003	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6138929	VSJ270060	20131003	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6156931	VSJ210088	20131003	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6156931	VSJ210088	20131003	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6156931	VSJ210088	20131003	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6143548	VSJ230022	20161012	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6143548	VSJ230022	20161012	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6143548	VSJ230022	20161012	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6149350	VSJ210011	20170124	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6149350	VSJ210011	20170124	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6150683	VSJ210013	20170124	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6150683	VSJ210013	20170124	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6150762	VSJ210016	20170124	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6150762	VSJ210016	20170124	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6134023	VSJ170098	20170509	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134023	VSJ170098	20170509	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6134023	VSJ170098	20170509	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6134023	VSJ170098	20170427	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6143170	VSJ150045	20151006	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6143170	VSJ150045	20151006	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6143170	VSJ150045	20151006	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6140553	VSJ120065	20170425	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6140553	VSJ120065	20170425	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6140553	VSJ120065	20170425	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6141042	VSJ170015	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6141042	VSJ170015	20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6141042	VSJ170015	20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6141042	VSJ170015	20170427	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6119404	STO19.10.€	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6119404	STO19.10.€	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6119404	STO19.10.€	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6118820	STO19.10.€	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6118820	STO19.10.€	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6118820	STO19.10.€	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6129424	STO23.14.2	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6129424	STO23.14.2	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6129424	STO23.14.2	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6122890	STO24.20.2	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6122890	STO24.20.2	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6122890	STO24.20.2	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6141337	STO23.01.€	20170223	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6141337	STO23.01.€	20170223	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6141337	STO23.01.€	20170223	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131464	STO23.01.€	20170510	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6131464	STO23.01.€	20170510	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131464	STO23.01.€	20170510	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6135983	STO23.55.5	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6135983	STO23.55.5	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6135983	STO23.55.5	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6152914	VSJ140093	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6152914	VSJ140093	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6152914	VSJ140093	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6150379	VSJ150015	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6150379	VSJ150015	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6150379	VSJ150015	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6151519	VSJ140015	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6151519	VSJ140015	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6151519	VSJ140015	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6144733	VSJ160045	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6144733	VSJ160045	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6146498	VSJ160050	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6146498	VSJ160050	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6147775	VSJ160006	20160111	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6147313	VSJ160010	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6147313	VSJ160010	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6147313	VSJ160010	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6120844	STO19.10.5	20131002	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6120844	STO19.10.5	20131002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6120844	STO19.10.5	20131002	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6122944	STO24.20.2	20151019	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6122944	STO24.20.2	20151019	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6122944	STO24.20.2	20151019	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6134271	VSJ110095	20141017	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6134271	VSJ110095	20141017	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6134271	VSJ110095	20141017	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6138980	VSJ120092	20141016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6138980	VSJ120092	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6138980	VSJ120092	20141016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6127450	VSJ190075	20141016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6127450	VSJ190075	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6127450	VSJ190075	20141016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6127450	VSJ190075	20140403	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6140665	VSJ120060	20170329	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6140665	VSJ120060	20170329	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6140665	VSJ120060	20170329	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6140665	VSJ120060	20170329	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6148915	VSJ130010	20141016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6148915	VSJ130010	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6148915	VSJ130010	20141016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6148915	VSJ130010	20140401	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6145031	VSJ150030	20141016	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6145031	VSJ150030	20141016	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6145031	VSJ150030	20141016	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6125797	STO23.01.C	20170419	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6125797	STO23.01.C	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6125797	STO23.01.C	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6125797	STO23.01.C	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6144836	VSJ150073	20151006	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6144836	VSJ150073	20151006	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6144836	VSJ150073	20151006	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6144836	VSJ150073	20141210	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6134935	VSJ170095	20170502	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6134935	VSJ170095	20170502	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6134935	VSJ170095	20170502	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6134935	VSJ170095	20170321	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6119474	STO19.10.7	20151019	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6119474	STO19.10.7	20151019	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6119474	STO19.10.7	20151019	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6121396	STO24.24.1	20150715	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6121396	STO24.24.1	20150715	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l

6121396	STO24.24.1	20150715	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6122427	STO19.10.4	20161019	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6122427	STO19.10.4	20161019	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6122427	STO19.10.4	20161019	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6127814	STO23.06.1	20160616	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6127814	STO23.06.1	20160616	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6127814	STO23.06.1	20160616	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6130534	VSJ110106	20160616	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6130534	VSJ110106	20160616	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6130534	VSJ110106	20160616	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6130534	VSJ110106	20140702	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6148163	VSJ160070	20160111	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6147255	VSJ160065	20160111	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6147787	VSJ160005	20150107	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6127934	STO23.14.2	20140925	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6114004	STO19.50.2	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6114004	STO19.50.2	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6114004	STO19.50.2	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6132247	VSJ110081	20140113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6131602	VSJ190020	20170411	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6131602	VSJ190020	20170411	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131602	VSJ190020	20170411	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131128	VSJ110015	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6131128	VSJ110015	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6131128	VSJ110015	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6131128	VSJ110015	20170420	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6141214	VSJ120025	20170427	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6141214	VSJ120025	20170427	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6141214	VSJ120025	20170427	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6147162	VSJ160003	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6147162	VSJ160003	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6147162	VSJ160003	20140514	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6148629	VSJ160004	20160111	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6123527	STO23.01.9	20170411	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6123527	STO23.01.9	20170411	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6123527	STO23.01.9	20170411	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6155386	ROS9480	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6155386	ROS9480	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6155386	ROS9480	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6155386	ROS9480	20131010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6153044	ROS1783	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6152400	ROS1784	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6154248	ROS1983	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6151356	ROS1039	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6151356	ROS1039	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6151356	ROS1039	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6151356	ROS1039	20131010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6153104	ROS1931	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6154312	ROS9010	20131216	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6138002	ROS1128	20170307	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6138002	ROS1128	20170307	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6138002	ROS1128	20170307	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6136671	ROS1116	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6136671	ROS1116	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6136671	ROS1116	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6136671	ROS1116	20131217	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6136671	ROS1116	20131010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6133564	STO22.10.2	20131002	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6133564	STO22.10.2	20131002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6133564	STO22.10.2	20131002	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6135977	STO22.53.C	20131010	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6135977	STO22.53.C	20131010	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6135977	STO22.53.C	20131010	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6132796	STO22.17.1	20140113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6096784	STO15.50.1	20151026	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6096784	STO15.50.1	20151026	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6096784	STO15.50.1	20151026	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6124782	STO20.20.4	20170329	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6124782	STO20.20.4	20170329	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6124782	STO20.20.4	20170329	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6124782	STO20.20.4	20170329	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6115086	STO18.60.2	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6115086	STO18.60.2	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6115086	STO18.60.2	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6106803	STO16.70.C	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6106803	STO16.70.C	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6106803	STO16.70.C	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6102731	STO17.10.4	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6102731	STO17.10.4	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6102731	STO17.10.4	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6102731	STO17.10.4	20141208	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6102731	STO17.10.4	20131002	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6105070	STO16.10.4	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6105070	STO16.10.4	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6105070	STO16.10.4	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6102427	STO14.70.4	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6102427	STO14.70.4	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6102427	STO14.70.4	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6122986	STO20.10.4	20170504	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6122986	STO20.10.4	20170504	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6122986	STO20.10.4	20170504	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6111231	STO18.80.3	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6111231	STO18.80.3	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6111231	STO18.80.3	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6126215	STO20.30.5	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6126215	STO20.30.5	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6126215	STO20.30.5	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6098789	STO13.50.1	20151027	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6098789	STO13.50.1	20151027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6098789	STO13.50.1	20151027	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l

6104279	STO17.10.3	20151019	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6104279	STO17.10.3	20151019	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l	
6104279	STO17.10.3	20151019	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6126111	STO20.20.3	20141017	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6126111	STO20.20.3	20141017	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l	
6126111	STO20.20.3	20141017	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6126111	STO20.20.3	20140402	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6099684	STO14.70.1	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6099684	STO14.70.1	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6099684	STO14.70.1	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6099684	STO14.70.1	20161019	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l	
6130054	STO20.48.1	20150618	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6130054	STO20.48.1	20150618	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l	
6130054	STO20.48.1	20150618	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6095874	STO15.30.2	20170419	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l	
6095874	STO15.30.2	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6095874	STO15.30.2	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6095874	STO15.30.2	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6118464	STO18.30.C	20170419	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l	
6118464	STO18.30.C	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6118464	STO18.30.C	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6118464	STO18.30.C	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6106394	STO17.10.1	20140113	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6106394	STO17.10.1	20130701	Revideret a	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6106394	STO17.10.1	20130701	Revideret a	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l
6106394	STO17.10.1	20130701	Revideret a	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6098644	STO13.50.1	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6098644	STO13.50.1	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6098644	STO13.50.1	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6114996	STO18.61.1	20170116	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6114996	STO18.61.1	20170116	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6063285	STO08.10.9	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6063285	STO08.10.9	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6063285	STO08.10.9	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6082828	STO08.75.4	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6082828	STO08.75.4	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6082828	STO08.75.4	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6077889	STO08.50.3	20170516	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6077889	STO08.50.3	20170516	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6077889	STO08.50.3	20170516	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6084086	STO10.30.4	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6084086	STO10.30.4	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6084086	STO10.30.4	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6063388	STO08.30.9	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l	
6063388	STO08.30.9	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6063388	STO08.30.9	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6065234	STO08.30.3	20151027	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l	
6065234	STO08.30.3	20151027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l	
6065234	STO08.30.3	20151027	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l	
6073734	STO08.50.4	20161019	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d _r	mg/l	

6073734	STO08.50.4	20161019	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6073734	STO08.50.4	20161019	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6075284	STO09.30.C	20141027	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6075284	STO09.30.C	20141027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6075284	STO09.30.C	20141027	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6054799	STO08.10.1	20131001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6054799	STO08.10.1	20131001	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6054799	STO08.10.1	20131001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6087040	STO10.05.1	20130619	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6087040	STO10.05.1	20130619	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6087040	STO10.05.1	20130619	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6070385	STO08.40.3	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6070385	STO08.40.3	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6070385	STO08.40.3	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6079225	sto08.72.1.1	20161214	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6085582	STO10.20.1	20170523	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6073008	STO08.50.5	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6073008	STO08.50.5	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6073008	STO08.50.5	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6076678	STO01.20.4	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6076678	STO01.20.4	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6076678	STO01.20.4	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6081886	STO01.20.1	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6081886	STO01.20.1	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6081886	STO01.20.1	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6082397	STO01.15.1	20170508	Puljet prøve /	Phosphor, total-P	mg/l
6082397	STO01.15.1	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6082397	STO01.15.1	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6085677	STO02.50.3	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6085677	STO02.50.3	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6085677	STO02.50.3	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6075681	STO01.30.6	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6075681	STO01.30.6	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6075681	STO01.30.6	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6080959	STO01.10.4	20170503	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6080959	STO01.10.4	20170503	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6080959	STO01.10.4	20170503	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6087754	STO02.50.4	20170523	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6080458	STO01.07.1	20131001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6080458	STO01.07.1	20131001	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6080458	STO01.07.1	20131001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6083913	STO1.23.0C	20170410	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6083913	STO1.23.0C	20170327	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6083913	STO1.23.0C	20170327	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6083913	STO1.23.0C	20160125	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6084825	STO1.25.0C	20170410	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6084825	STO1.25.0C	20170410	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6084825	STO1.25.0C	20170410	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6084825	STO1.25.0C	20160125	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6083085	STO1.26.0C	20170410	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6083085	STO1.26.00	20170410	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6083085	STO1.26.00	20170410	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6083085	STO1.26.00	20160125	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6085412	STO1.27.00	20170410	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6085412	STO1.27.00	20170410	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6085412	STO1.27.00	20170410	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6085412	STO1.27.00	20160125	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6086185	STO02.21.1	20131001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6086185	STO02.21.1	20131001	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6086185	STO02.21.1	20131001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6085872	STO02.20.1	20151007	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6085872	STO02.20.1	20151007	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6085872	STO02.20.1	20151007	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6080333	STO07.50.3	20170511	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6080333	STO07.50.3	20170511	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6080333	STO07.50.3	20170511	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6073623	STO06.10.2	20170419	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6073623	STO06.10.2	20170419	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6073623	STO06.10.2	20170419	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6065534	STO07.20.2	20151007	NH4-N og C Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6065534	STO07.20.2	20151007	NH4-N og C Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6065534	STO07.20.2	20150723	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6065859	STO07.22.0	20150316	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6065859	STO07.22.0	20150316	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6065859	STO07.22.0	20150316	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6078321	STO04.60.3	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6078321	STO04.60.3	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6078321	STO04.60.3	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6078321	STO04.60.3	20141027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6078321	STO04.60.3	20131211	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6065003	STO03.90.5	20170508	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6065003	STO03.90.5	20170508	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6065003	STO03.90.5	20170508	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6064424	STO03.80.3	20141027	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6064424	STO03.80.3	20141027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6064424	STO03.80.3	20141027	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6057224	STO05.41.0	20141009	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6057224	STO05.41.0	20141009	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6057224	STO05.41.0	20141009	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6064387	STO03.85.3	20141009	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6064387	STO03.85.3	20141009	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6064387	STO03.85.3	20141009	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6072404	STO03.30.1	20141027	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6072404	STO03.30.1	20141027	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6072404	STO03.30.1	20141027	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6066730	STO03.50.1	20131001	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6066730	STO03.50.1	20131001	Enkeltprøve	B15 Biokemisk iltforbrug 5 d	mg/l
6066730	STO03.50.1	20131001	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6070509	STO03.30.2	20170523	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6126703	BRK03000€	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l

6126703	BRK03000€	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6126703	BRK03000€	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6128393	BRKT28	20130926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6128393	BRKT28	20130926	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6128393	BRKT28	20130926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6118453	BRKT83	20130926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6118453	BRKT83	20130926	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6118453	BRKT83	20130926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6123455	BRKT77	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6123455	BRKT77	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6123455	BRKT77	20170426	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6123455	BRKT77	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6126572	BRKT16	20140424	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6126572	BRKT16	20140424	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6126572	BRKT16	20140424	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6138188	BRKS108	20141212	Enkeltprøve	DOC	mg/l
6111767	BRK370007	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6111767	BRK370007	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6111767	BRK370007	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6132562	BRKV4	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6132562	BRKV4	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6132562	BRKV4	20170515	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6121583	BRK370192	20170515	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6121583	BRK370192	20170515	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6121583	BRK370192	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6123507	BRKT75	20170420	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6123507	BRKT75	20170420	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6123507	BRKT75	20170420	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6132747	BRKT47	20130926	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6132747	BRKT47	20130926	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6132747	BRKT47	20130926	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6111702	BRKT62	20151014	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6111702	BRKT62	20151014	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6111702	BRKT62	20151014	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6122917	BRKS103	20141021	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6122917	BRKS103	20141021	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6122917	BRKS103	20141021	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6118859	BRKt70	20170426	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6118859	BRKt70	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6118859	BRKt70	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6118859	BRKt70	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6126353	BRK23-01	20170426	Enkeltprøve	BI5 Biokemisk iltforbrug 5 d ₅	mg/l
6126353	BRK23-01	20170426	Enkeltprøve	Phosphor, total-P	mg/l
6126353	BRK23-01	20170426	Enkeltprøve	Ammoniak+ammonium-N	mg/l
6126353	BRK23-01	20170426	Enkeltprøve	Nitrit+nitrat-N	mg/l
6130619	BRKt48	20170427	Enkeltprøve	DOC	mg/l

Prøvefraksjon	Resultat	ResultatAttrik	Kontrol	Kvalitet
Total	0,7	ElekK		GODK
Total	0,06	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,17	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	ElekK		GODK
Total	0,5	ElekK		GODK
Total	0,19	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	ElekK		GODK
Total	1	ElekK		GODK
Total	0,15	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,18	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK		GODK
Total	1,1	FDCFagK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,25	FDCFagK		GODK
Total	0,026	FagK		GODK
Total	0,14	FDCFagK		GODK
Total	0,07	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,17	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,4	ElekK		GODK
Total	6,8	FagK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,3	FagK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FagK		GODK
Total	0,066	FagK		GODK
Total	0,12	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,18	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK		GODK
Total	1,2	FDCFagK		GODK
Total	0,4 <	ElekK		GODK
Total	0,17	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	ElekK		GODK
Total	1,9	ElekK		GODK
Total	0,11	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK		GODK
Total	0,4 <	ElekK		GODK
Total	0,11	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,065	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,067	FDCFagK		GODK
Total	0,72	FDCFagK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,27	FDCFagK		GODK
Total	2,2	ElekK		GODK
Total	0,13	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,38	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,73	ElekK		GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK		GODK
Total	0,9	FDCFagK		GODK

Opløst - filtrat fra fil	1,66	FDCFagK	GODK
Total	1,4	ElekK	GODK
Total	0,062	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FDCFagK	GODK
Total	0,94	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,25	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	FDCFagK	GODK
Total	0,72	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,61	FDCFagK	GODK
Total	0,4	ElekK	GODK
Total	0,083	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,07	FDCFagK	GODK
Total	0,79	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,79	FDCFagK	GODK
Total	12	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	11	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	FagK	GODK
Total	0,093	FagK	GODK
Total	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Total	0,8	ElekK	GODK
Total	0,05	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,083	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,24	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,95	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,041	FDCFagK	GODK
Total	0,89	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,89	FDCFagK	GODK
Total	1,7	ElekK	GODK
Total	0,17	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,06	FDCFagK	GODK
Total	0,54	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,38	FDCFagK	GODK
Total	0,7	ElekK	GODK
Total	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,17	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	ElekK	GODK
Total	1,3	ElekK	GODK
Total	0,062	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,72	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	FDCFagK	GODK
Total	0,64	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,39	FDCFagK	GODK
Total	0,18	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,59	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,4	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,7	FagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,083	FDCFagK	GODK
Total	0,94	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,01	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,08	FDCFagK	GODK
Total	0,58	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,94	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,094	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,26	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,58	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,23	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,97	FDCFagK	GODK
Total	2	ElekK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,099	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,3	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,6	ElekK	GODK
Total	0,19	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Total	1,4	ElekK	GODK
Total	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,95	ElekK	GODK
Total	1,3	ElekK	GODK
Total	0,16	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,088	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1	ElekK	GODK
Total	1	ElekK	GODK
Total	0,076	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,64	ElekK	GODK
Total	0,059	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,021	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	11	ElekK	GODK
Total	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,23	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,2	ElekK	GODK
Total	0,85	FDCFagK	GODK
Total	0,8	ElekK	GODK
Total	0,16	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,18	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,094	FDCFagK	GODK
Total	0,68	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,21	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,57	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,14	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,8	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,31	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,37	FDCFagK	GODK
Total	0,4 <	ElekK	GODK
Total	0,26	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	ElekK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	10	ElekK	GODK
Total	0,17	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	ElekK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,74	ElekK	GODK
Total	0,23	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,29	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK	GODK
Total	0,21	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	ElekK	GODK
Total	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,34	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	ElekK	GODK
Total	1,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,8	ElekK	GODK
Total	0,083	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	18	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,2	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,2	ElekK	GODK
Total	1,6	ElekK	GODK
Total	0,19	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,08	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,42	FDCFagK	GODK
Total	0,035	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,056	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,7	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,22	FDCFagK	GODK
Total	2,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,04	FDCFagK	GODK
Total	0,072	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,29	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,7	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,37	ElekK	GODK
Total	0,21	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,054	FDCFagK	GODK
Total	3,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,97	FDCFagK	GODK
Total	0,096	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,21	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,046	FDCFagK	GODK
Total	0,62	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,16	FDCFagK	GODK
Total	0,037	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Total	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,97	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	FDCFagK	GODK
Total	0,89	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,54	FDCFagK	GODK
Total	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,037	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,6	ElekK	GODK
Total	0,094	FagK	GODK
Total	0,23	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,28	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,43	ElekK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	ElekK	GODK
Total	0,2	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,16	ElekK	GODK
Total	0,074	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	ElekK	GODK
Total	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,38	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,68	FDCFagK	GODK
Total	0,16	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	ElekK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Total	0,19	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,4	ElekK	GODK
Total	0,24	FagK	GODK
Total	0,19	FagK	GODK
Total	0,54	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,67	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	ElekK	GODK
Total	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,25	ElekK	GODK
Total	2,3	ElekK	GODK
Total	0,16	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,46	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,4	ElekK	GODK
Total	1,1	ElekK	GODK
Total	0,065	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,9	ElekK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,048	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,8	ElekK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Total	0,038	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,046	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,9	ElekK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Total	0,027	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,035	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,4	ElekK	GODK
Total	0,55	FDCFagK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,43	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	ElekK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Total	0,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,4	ElekK	GODK
Total	1,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	7,23	FDCFagK	GODK
Total	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,3	ElekK	GODK
Total	0,077	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,052	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,3	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,078	FDCFagK	GODK
Total	0,65	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,95	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	FDCFagK	GODK
Total	0,66	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,07	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,83	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	FDCFagK	GODK
Total	0,66	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,65	FDCFagK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,045	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,5	FDCFagK	GODK
Total	0,038	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	FDCFagK	GODK
Total	0,98	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,24	FDCFagK	GODK
Total	2,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,32	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,063	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,8	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,6	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	13	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	FagK	GODK
Total	0,18	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4	ElekK	GODK
Total	0,13	FagK	GODK
Total	0,12	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,064	FDCFagK	GODK
Total	2,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,67	FDCFagK	GODK
Total	0,22	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,57	ElekK	GODK
Total	0,16	FagK	GODK

Total	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,062	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,3	ElekK	GODK
Total	3,9	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,095	FDCFagK	GODK
Total	2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,3	FDCFagK	GODK
Total	0,057	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,071	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,1	ElekK	GODK
Total	0,082	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,25	FDCFagK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	ElekK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	ElekK	GODK
Total	0,036	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,029	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,2	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,059	FDCFagK	GODK
Total	2,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,05	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,099	FDCFagK	GODK
Total	6,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,23	FDCFagK	GODK
Total	0,081	FagK	GODK
Total	0,12	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,1	FDCFagK	GODK
Total	0,059	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,043	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	ElekK	GODK
Total	0,054	FagK	GODK
Total	0,21	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,16	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,2	ElekK	GODK
Total	0,084	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,026	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,6	ElekK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	ElekK	GODK
Total	0,045	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,017	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	ElekK	GODK

Total	0,55	FDCFagK	GODK
Total	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,2	ElekK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,16	FDCFagK	GODK
Total	1,4	ElekK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,27	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,6	ElekK	GODK
Total	0,089	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,048	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,8	ElekK	GODK
Total	0,58	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,06	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	FDCFagK	GODK
Total	0,08	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,082	FDCFagK	GODK
Total	0,97	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,68	FDCFagK	GODK
Total	0,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,3	FDCFagK	GODK
Total	0,1	FDCFagK	GODK
Total	0,081	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,052	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	ElekK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,035	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	FDCFagK	GODK
Total	0,082	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,78	FDCFagK	GODK
Total	0,092	FDCFagK	GODK
Total	1,2	ElekK	GODK
Total	0,099	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,07	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,4	ElekK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,056	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,4	ElekK	GODK
Total	19	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	16	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FagK	GODK
Total	0,13	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,04	FDCFagK	GODK
Total	0,21	FDCFagK	GODK
Total	0,073	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,066	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,7	ElekK	GODK
Total	0,67	FDCFagK	GODK
Total	0,063	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,99	ElekK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,074	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,007	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,32	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,048	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,8	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	FDCFagK	GODK
Total	0,062	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,033	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,7	FDCFagK	GODK
Total	1,1	ElekK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,023	FDCFagK	GODK
Total	2,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,7	FDCFagK	GODK
Total	0,7	ElekK	GODK
Total	0,038	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,5	ElekK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,004	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,4	FDCFagK	GODK
Total	0,091	FDCFagK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,3	FDCFagK	GODK
Total	0,048	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,3	ElekK	GODK
Total	0,032	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,55	ElekK	GODK
Total	0,066	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8	FagK	GODK

Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,18	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,1	ElekK	GODK
Total	0,96	FDCFagK	GODK
Total	0,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,062	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,6	ElekK	GODK
Total	0,074	FDCFagK	GODK
Total	0,6	ElekK	GODK
Total	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,4	ElekK	GODK
Total	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,5	ElekK	GODK
Total	0,085	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,063	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,4	ElekK	GODK
Total	1,6	FDCFagK	GODK
Total	0,066	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,073	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,4	ElekK	GODK
Total	4,3	FDCFagK	GODK
Total	0,072	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,055	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4	ElekK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Total	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,4	ElekK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,51	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,04	FDCFagK	GODK
Total	0,92	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,84	FDCFagK	GODK
Total	0,9	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7	ElekK	GODK
Total	0,043	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	FDCFagK	GODK
Total	2,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,65	FDCFagK	GODK
Total	5,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,47	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,24	FDCFagK	GODK
Total	0,8	ElekK	GODK
Total	0,07	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,053	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,1	ElekK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,004	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,3	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,021	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	FDCFagK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,09	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	FDCFagK	GODK
Total	1,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,34	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	12	FDCFagK	GODK
Total	0,098	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,056	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4	ElekK	GODK
Total	0,097	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,093	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,7	FagK	GODK
Total	0,42	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,7	FDCFagK	GODK
Total	0,42	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,9	FDCFagK	GODK
Total	0,062	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7	FagK	GODK
Total	0,32	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,17	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,9	FDCFagK	GODK
Total	0,92	FDCFagK	GODK
Total	0,071	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,075	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,9	FDCFagK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Total	0,16	FDCFagK	GODK
Total	0,18	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,026	FDCFagK	GODK
Total	0,69	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,52	FDCFagK	GODK

Total	0,16	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,042	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,47	FDCFagK	GODK
Total	0,48	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,083	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,83	FDCFagK	GODK
Total	0,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,065	FDCFagK	GODK
Total	0,57	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,91	FDCFagK	GODK
Total	0,076	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,031	FDCFagK	GODK
Total	0,76	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,36	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,071	FDCFagK	GODK
Total	1,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,46	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,05	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Total	4,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,52	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,16	FDCFagK	GODK
Total	0,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,79	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	FDCFagK	GODK
Total	2,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,19	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,06	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,052	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,82	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FDCFagK	GODK
Total	0,072	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9	FagK	GODK
Total	0,091	FagK	GODK
Total	0,074	FDCFagK	GODK
Total	0,1	FDCFagK	GODK
Total	0,024	FagK	GODK
Total	0,047	FagK	GODK
Total	0,1	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,22	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	11	FagK	GODK
Total	0,18	FDCFagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,12	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,063	FDCFagK	GODK
Total	0,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,81	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,061	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,5	FDCFagK	GODK
Total	0,15	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,32	FDCFagK	GODK
Total	4,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,33	FDCFagK	GODK
Total	0,23	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,5	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,7	ElekK	GODK
Total	0,06	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	ElekK	GODK
Total	2,3	FDCFagK	GODK
Total	0,1	FagK	GODK
Total	0,065	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,031	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,3	FagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	FDCFagK	GODK
Total	0,64	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,62	FDCFagK	GODK
Total	0,18	FDCFagK	GODK
Total	0,091	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,055	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,4	FDCFagK	GODK
Total	0,04	FDCFagK	GODK
Total	0,046	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,052	FDCFagK	GODK
Total	2,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,93	FDCFagK	GODK
Total	0,052	FDCFagK	GODK
Total	0,12	FagK	GODK
Total	0,071	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,4	ElekK	GODK
Total	0,097	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,084	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	FDCFagK	GODK
Total	0,85	FDCFagK	GODK
Total	0,049	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,046	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,054	FDCFagK	GODK

Total	0,82	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,52	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,046	FDCFagK	GODK
Total	0,71	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,45	FDCFagK	GODK
Total	0,048	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,57	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,41	FagK	GODK
Total	0,09	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,055	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,029	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	FDCFagK	GODK
Total	0,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,032	FDCFagK	GODK
Total	0,54	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,82	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,058	FDCFagK	GODK
Total	0,84	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,47	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	FDCFagK	GODK
Total	3,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,39	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,35	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	FDCFagK	GODK
Total	0,081	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	FDCFagK	GODK
Total	0,68	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,48	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,68	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,015	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,031	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Total	0,057	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	FagK	GODK
Total	2,9	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	FagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,35	FagK	GODK
Total	0,087	FagK	GODK
Total	0,064	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,066	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	ElekK	GODK
Total	0,045	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,044	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,95	FDCFagK	GODK
Total	0,076	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4	FagK	GODK
Total	0,4 <	ElekK	GODK
Total	0,048	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,034	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,9	FagK	GODK
Total	0,078	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	FagK	GODK
Total	0,09	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,095	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,61	FagK	GODK
Total	0,03	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,54	FagK	GODK
Total	0,042	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	ElekK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,096	FDCFagK	GODK
Total	3,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,77	ElekK	GODK
Total	0,03	FagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,055	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	FDCFagK	GODK
Total	0,074	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,004	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	FagK	GODK
Total	0,017	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,007	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	ElekK	GODK
Total	0,009	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,73	FagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK

Total	0,059	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,076	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FagK	GODK
Total	0,071	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,7	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,046	FDCFagK	GODK
Total	0,98	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,61	FDCFagK	GODK
Total	0,12	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,1	FagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Total	2,5	ElekK	GODK
Total	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,025	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,8	ElekK	GODK
Total	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	ElekK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Total	0,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,025	ElekK	GODK
Total	0,031	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FagK	GODK
Total	0,039	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,29	FDCFagK	GODK
Total	0,052	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,96	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4	FDCFagK	GODK
Total	0,4 <	ElekK	GODK
Total	0,043	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	FDCFagK	GODK
Total	2,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,05	FDCFagK	GODK
Total	0,094	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,3	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,5	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	FDCFagK	GODK
Total	0,94	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,46	FDCFagK	GODK
Total	0,37	FDCFagK	GODK

Total	0,12	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,35	FDCFagK	GODK
Total	2,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,54	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,086	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,18	FDCFagK	GODK
Total	0,053	FagK	GODK
Total	0,064	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,7	FagK	GODK
Total	0,8	ElekK	GODK
Total	3,5	ElekK	GODK
Total	0,047	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,9	ElekK	GODK
Total	0,089	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3	FagK	GODK
Total	1,2	ElekK	GODK
Total	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,073	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,9	ElekK	GODK
Total	0,024	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	FagK	GODK
Total	0,04	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,027	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,3	FagK	GODK
Total	0,049	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,069	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	FagK	GODK
Total	0,89	FDCFagK	GODK
Total	0,022	FDCFagK	GODK
Total	0,022	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	FagK	GODK
Total	0,052	FagK	GODK
Total	0,015	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,82	FDCFagK	GODK
Total	0,053	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,08	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,69	ElekK	GODK
Total	5,7	FDCFagK	GODK
Total	0,02	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	FagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	2,9	FagK	GODK
Total	0,059	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,025	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	ElekK	GODK
Total	0,09	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,029	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,7	ElekK	GODK
Total	0,84	FDCFagK	GODK
Total	0,022	FDCFagK	GODK
Total	0,029	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,69	FagK	GODK
Total	0,056	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,051	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,47	ElekK	GODK
Total	0,4 <	ElekK	GODK
Total	0,057	FagK	GODK
Total	0,024	FagK	GODK
Total	0,12	FDCFagK	GODK
Total	0,03	FagK	GODK
Total	0,063	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,057	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	ElekK	GODK
Total	0,61	FDCFagK	GODK
Total	0,085	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	ElekK	GODK
Total	0,077	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	FDCFagK	GODK
Total	0,82	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,28	FDCFagK	GODK
Total	0,067	FDCFagK	GODK
Total	0,016	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,061	ElekK	GODK
Total	0,044	FDCFagK	GODK
Total	0,087	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	ElekK	GODK
Total	1,8	ElekK	GODK
Total	0,029	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	FagK	GODK
Total	1,1	FagK	GODK
Total	0,014	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	FDCFagK	GODK
Total	3,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,33	FDCFagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,033	FDCFagK	GODK
Total	0,55	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,3	FDCFagK	GODK
Total	0,078	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,036	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,41	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	FDCFagK	GODK
Total	1,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,05	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,033	FDCFagK	GODK
Total	0,61	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,46	FDCFagK	GODK
Total	1,4	ElekK	GODK
Total	0,093	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,043	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,035	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	FDCFagK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	FDCFagK	GODK
Total	2,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,021	FDCFagK	GODK
Total	0,73	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	10,4	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,7	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	FDCFagK	GODK
Total	1,8	ElekK	GODK
Total	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Total	0,97	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	FDCFagK	GODK
Total	0,75	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,37	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,015	FDCFagK	GODK
Total	0,85	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,63	FDCFagK	GODK
Total	1,7	ElekK	GODK
Total	0,075	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,068	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,4	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,049	FDCFagK	GODK
Total	0,84	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,32	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,93	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,084	FDCFagK	GODK
Total	0,74	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,31	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,023	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,69	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,061	FDCFagK	GODK
Total	0,63	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,48	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	FDCFagK	GODK
Total	0,55	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,71	FDCFagK	GODK
Total	0,7	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,8	ElekK	GODK
Total	1	FagK	GODK
Total	0,041	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,021	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,5	FagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,017	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,7	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	FDCFagK	GODK
Total	0,74	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,24	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,047	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,88	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Total	1	FagK	GODK
Total	0,083	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,083	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	FagK	GODK
Total	1,7	FagK	GODK
Total	0,024	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,026	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,043	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,28	FDCFagK	GODK

Total	1,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,051	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,85	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,13	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,001	FDCFagK	GODK
Total	1,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	17,5	FDCFagK	GODK
Total	0,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,034	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	FDCFagK	GODK
Total	1,8	ElekK	GODK
Total	0,052	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,031	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,9	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,033	FDCFagK	GODK
Total	0,99	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,33	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,4	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,4	ElekK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,023	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,3	ElekK	GODK
Total	0,047	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	FagK	GODK
Total	0,044	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,5	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,9	FagK	GODK
Total	0,031	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,41	FagK	GODK
Total	0,077	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FagK	GODK
Total	0,045	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,3	ElekK	GODK
Total	0,086	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,7	ElekK	GODK
Total	0,12	FDCFagK	GODK
Total	0,12	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,039	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,5	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	ElekK	GODK
Total	1,6	FDCFagK	GODK
Total	0,033	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,67	FDCFagK	GODK
Total	0,066	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,021	FagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	5,4	FagK	GODK
Total	0,025	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,044	FagK	GODK
Total	0,039	FDCFagK	GODK
Total	0,04	FDCFagK	GODK
Total	0,067	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,2	FagK	GODK
Total	0,11	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FDCFagK	GODK
Total	0,059	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FagK	GODK
Total	0,31	FagK	GODK
Total	0,065	FagK	GODK
Total	0,044	FagK	GODK
Total	0,072	FagK	GODK
Total	0,038	FagK	GODK
Total	0,019	FagK	GODK
Total	0,26	FagK	GODK
Total	0,033	FagK	GODK
Total	0,091	FagK	GODK
Total	1,1	FagK	GODK
Total	0,68	FagK	GODK
Total	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	ElekK	GODK
Total	0,024	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	ElekK	GODK
Total	0,074	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,3	ElekK	GODK
Total	0,042	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,1	ElekK	GODK
Total	0,041	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,6	ElekK	GODK
Total	0,043	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,075	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,1	ElekK	GODK
Total	0,096	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,097	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,7	ElekK	GODK
Total	0,25	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,8	FDCFagK	GODK
Total	0,98	FDCFagK	GODK
Total	0,077	FagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,096	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3	FagK	GODK
Total	0,082	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	FagK	GODK
Total	0,027	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,042	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,093	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,036	FagK	GODK
Total	0,12	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,7	FagK	GODK
Total	0,07	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,5	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Total	0,02	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	FagK	GODK
Total	0,056	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	FagK	GODK
Total	0,07	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	FDCFagK	GODK
Total	0,071	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,071	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	FDCFagK	GODK
Total	0,95	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,084	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,07	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,077	FDCFagK	GODK
Total	0,88	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,84	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,07	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,16	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,064	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,57	FDCFagK	GODK
Total	0,085	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	FDCFagK	GODK
Total	0,66	FDCFagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,04	FDCFagK	GODK
Total	0,93	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,13	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,046	FDCFagK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,01	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,92	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,05	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,072	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,48	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,089	FDCFagK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,81	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,06	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,15	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK
Total	7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	FDCFagK	GODK
Total	3,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,098	FDCFagK	GODK
Total	1,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	FDCFagK	GODK
Total	0,039	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	FDCFagK	GODK
Total	0,89	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,97	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,39	FDCFagK	GODK

Total	2,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,61	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,85	FDCFagK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,75	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,7	FagK	GODK
Total	0,069	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,075	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	FagK	GODK
Total	0,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,82	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,4	FagK	GODK
Total	3,9	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,7	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,086	FagK	GODK
Total	0,045	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,3	FagK	GODK
Total	0,099	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,51	ElekK	GODK
Total	0,032	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,027	FDCFagK	GODK
Total	0,65	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,54	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	FDCFagK	GODK
Total	1,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,21	FDCFagK	GODK
Total	0,097	FagK	GODK
Total	0,081	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	FagK	GODK
Total	0,15	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,5	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	FDCFagK	GODK
Total	0,68	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,18	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,026	FDCFagK	GODK
Total	0,64	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,15	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,025	FDCFagK	GODK
Total	0,67	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,52	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,84	FDCFagK	GODK

Total	4,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,29	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	FDCFagK	GODK
Total	5,6001	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,032	FDCFagK	GODK
Total	1,4	ElekK	GODK
Total	0,012	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,055	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	FDCFagK	GODK
Total	0,95	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,32	FDCFagK	GODK
Total	0,4 <	ElekK	GODK
Total	0,088	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	16	ElekK	GODK
Total	0,13	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,029	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,34	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,053	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,56	FDCFagK	GODK
Total	0,13	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,01	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	ElekK	GODK
Total	0,062	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,062	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4	FagK	GODK
Total	0,052	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,75	FagK	GODK
Total	0,15	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,24	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,96	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,033	FDCFagK	GODK
Total	0,61	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,97	FDCFagK	GODK
Total	1,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,57	FDCFagK	GODK
Total	0,12	FagK	GODK
Total	0,086	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,077	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,2	FagK	GODK
Total	0,4 <	ElekK	GODK
Total	0,18	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,078	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,2	ElekK	GODK
Total	0,068	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,025	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	5,4	ElekK	GODK
Total	1,3	ElekK	GODK
Total	0,027	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,9	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,044	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,04	FDCFagK	GODK
Total	0,055	FagK	GODK
Total	0,028	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,041	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,4	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Total	0,048	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,037	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,5	ElekK	GODK
Total	0,052	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,098	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	FagK	GODK
Total	1,1	ElekK	GODK
Total	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,4	ElekK	GODK
Total	0,12	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,21	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,3	FagK	GODK
Total	0,069	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,039	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	FagK	GODK
Total	0,086	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,063	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	FagK	GODK
Total	0,013	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	FDCFagK	GODK
Total	0,056	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,39	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FagK	GODK
Total	0,051	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,067	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,31	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,066	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,037	FDCFagK	GODK

Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,84	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,09	FDCFagK	GODK
Total	1,9	ElekK	GODK
Total	0,065	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,037	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	FDCFagK	GODK
Total	0,86	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,91	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,026	FDCFagK	GODK
Total	0,67	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,13	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,032	FDCFagK	GODK
Total	0,99	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,78	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,24	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,32	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,44	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,46	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	FDCFagK	GODK
Total	0,52	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,26	FDCFagK	GODK
Total	0,4 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	FDCFagK	GODK
Total	1	ElekK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,027	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,6	ElekK	GODK
Total	1,2	ElekK	GODK
Total	0,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	FDCFagK	GODK
Total	1,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,28	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,73	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,094	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,03	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	FDCFagK	GODK
Total	0,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,11	FDCFagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,25	FDCFagK	GODK
Total	0,94	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,69	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,058	FDCFagK	GODK
Total	0,86	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,99	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,067	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,074	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	FDCFagK	GODK
Total	0,02	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,082	FDCFagK	GODK
Total	0,86	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,06	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,25	FDCFagK	GODK
Total	0,64	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,07	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,16	FDCFagK	GODK
Total	0,66	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,14	FDCFagK	GODK
Total	2,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	FDCFagK	GODK
Total	0,038	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,068	FDCFagK	GODK
Total	0,63	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,96	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,081	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,33	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,036	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	FDCFagK	GODK
Total	0,05	FDCFagK	GODK
Total	0,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,041	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,5	FDCFagK	GODK
Total	0,055	FDCFagK	GODK
Total	1,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,31	FDCFagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,039	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,43	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,077	FDCFagK	GODK
Total	0,96	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	FDCFagK	GODK
Total	0,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,039	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,034	FDCFagK	GODK
Total	0,79	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,01	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	FDCFagK	GODK
Total	1,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,25	FDCFagK	GODK
Total	1,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,32	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	FDCFagK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,036	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	FDCFagK	GODK
Total	0,036	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,056	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	FDCFagK	GODK
Total	0,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,033	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,078	FDCFagK	GODK
Total	0,63	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,17	FDCFagK	GODK
Total	1,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	FDCFagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,04	FDCFagK	GODK
Total	0,83	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,99	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,047	FDCFagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	2,5	FDCFagK	GODK
Total	0,024	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	ElekK	GODK
Total	0,034	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,034	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,7	FagK	GODK
Total	1,3	ElekK	GODK
Total	0,031	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Total	0,021	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,23	FDCFagK	GODK
Total	0,17	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,69	FDCFagK	GODK
Total	0,081	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,09	FDCFagK	GODK
Total	0,12	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,28	FDCFagK	GODK
Total	0,19	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,62	FDCFagK	GODK
Total	0,21	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Total	0,75	FDCFagK	GODK
Total	0,64	FDCFagK	GODK
Total	0,71	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	FDCFagK	GODK
Total	0,52	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,4	FDCFagK	GODK
Total	0,023	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	ElekK	GODK
Total	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,01	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,3	ElekK	GODK
Total	0,018	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,89	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,53	FDCFagK	GODK
Total	0,17	FDCFagK	GODK
Total	0,04	FagK	GODK
Total	0,045	FagK	GODK
Total	0,058	FDCFagK	GODK
Total	3,2	FDCFagK	GODK
Total	0,065	FDCFagK	GODK
Total	3,1	FDCFagK	GODK
Total	0,098	FDCFagK	GODK
Total	0,08	FDCFagK	GODK
Total	0,038	FDCFagK	GODK
Total	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,24	FagK	GODK

Total	0,061	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,5	FagK	GODK
Total	0,87	FDCFagK	GODK
Total	0,074	FDCFagK	GODK
Total	0,4 <	FagK	GODK
Total	0,048	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,004	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,2	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,061	FDCFagK	GODK
Total	0,85	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,54	FDCFagK	GODK
Total	0,075	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,034	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	FagK	GODK
Total	0,91	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FagK	GODK
Total	0,17	FagK	GODK
Total	0,19	FagK	GODK
Total	0,038	FDCFagK	GODK
Total	0,076	FagK	GODK
Total	0,057	FDCFagK	GODK
Total	0,1	FDCFagK	GODK
Total	0,083	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,43	FDCFagK	GODK
Total	2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,94	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FagK	GODK
Total	2	ElekK	GODK
Total	0,041	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,032	FDCFagK	GODK
Total	0,77	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,17	FDCFagK	GODK
Total	0,17	FDCFagK	GODK
Total	3,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,21	FDCFagK	GODK
Total	0,53	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,02	FDCFagK	GODK
Total	0,034	FDCFagK	GODK
Total	0,042	FDCFagK	GODK
Total	3,7	FDCFagK	GODK
Total	0,069	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,042	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	ElekK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,08	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	FDCFagK	GODK

Total	0,86	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,96	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,9	ElekK	GODK
Total	0,052	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,035	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	ElekK	GODK
Total	0,069	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,051	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	FagK	GODK
Total	0,092	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,063	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,059	FDCFagK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,98	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,044	FDCFagK	GODK
Total	0,96	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,99	FDCFagK	GODK
Total	1,3	ElekK	GODK
Total	0,063	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,069	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4	FagK	GODK
Total	8	ElekK	GODK
Total	0,4	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,5	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,098	FDCFagK	GODK
Total	0,52	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,84	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,32	FagK	GODK
Total	0,074	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,31	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	ElekK	GODK
Total	0,057	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,06	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	ElekK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,032	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,5	ElekK	GODK
Total	0,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,037	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,4	ElekK	GODK
Total	0,051	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,3	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,5	FagK	GODK
Total	0,68	FDCFagK	GODK
Total	0,045	FagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,007	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,2	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,048	FDCFagK	GODK
Total	0,73	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,24	FDCFagK	GODK
Total	0,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,6	FagK	GODK
Total	0,065	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,043	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,033	FDCFagK	GODK
Total	0,96	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,71	FDCFagK	GODK
Total	0,14	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,28	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	FagK	GODK
Total	1,5	ElekK	GODK
Total	0,034	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,08	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,27	FDCFagK	GODK
Total	1,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,63	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK
Total	2,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,59	FDCFagK	GODK
Total	0,072	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,037	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,9	FagK	GODK
Total	0,07	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,07	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	FagK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,068	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	ElekK	GODK
Total	0,5	FDCFagK	GODK
Total	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	ElekK	GODK
Total	6,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,44	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,4	FagK	GODK
Total	0,059	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	ElekK	GODK
Total	0,057	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	3,4	ElekK	GODK
Total	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,3	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	ElekK	GODK
Total	0,08	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,097	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Total	0,059	ElekK	GODK
Total	0,026	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,031	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,6	ElekK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,3	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,037	FDCFagK	GODK
Total	0,74	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,64	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	FDCFagK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	FDCFagK	GODK
Total	0,8	ElekK	GODK
Total	0,034	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,04	FDCFagK	GODK
Total	0,4 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,032	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,95	FDCFagK	GODK
Total	0,5	ElekK	GODK
Total	0,026	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,049	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5	FDCFagK	GODK
Total	0,4 <	ElekK	GODK
Total	0,027	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,099	FDCFagK	GODK
Total	0,96	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,83	FDCFagK	GODK

Total	0,5	ElekK	GODK
Total	0,067	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,082	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,9	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,23	FDCFagK	GODK
Total	0,58	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,88	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,057	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	FagK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3	ElekK	GODK
Total	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,3	FagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Total	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,23	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	ElekK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Total	0,043	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,93	ElekK	GODK
Total	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,067	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,97	FDCFagK	GODK
Total	0,097	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,082	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	ElekK	GODK
Total	0,077	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	FDCFagK	GODK
Total	0,097	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,23	FDCFagK	GODK
Total	3,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,32	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,21	FDCFagK	GODK
Total	0,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,05	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,5	FDCFagK	GODK
Total	0,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,015	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK

Total	1,2	ElekK	GODK
Total	0,033	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,4	ElekK	GODK
Total	0,084	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,031	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	ElekK	GODK
Total	0,072	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,073	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	ElekK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,041	FDCFagK	GODK
Total	0,81	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,47	FDCFagK	GODK
Total	0,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,048	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	ElekK	GODK
Total	0,085	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,099	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,074	ElekK	GODK
Total	4,4	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	FDCFagK	GODK
Total	2,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,61	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,044	FDCFagK	GODK
Total	0,85	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,33	FDCFagK	GODK
Total	1,6	ElekK	GODK
Total	0,037	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,004	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	FDCFagK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,12	FDCFagK	GODK
Total	0,4 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,017	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5	FDCFagK	GODK
Total	0,045	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,036	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,1	FagK	GODK
Total	0,025	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,021	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,6	FagK	GODK
Total	0,02	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,2	FagK	GODK
Total	0,01	FagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,022	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,1	FagK	GODK
Total	0,057	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	12	FagK	GODK
Total	0,018	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,037	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	12	FagK	GODK
Total	0,069	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,8	FagK	GODK
Total	0,021	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,051	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	12	FagK	GODK
Total	0,059	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,059	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,3	FagK	GODK
Total	0,096	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,17	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	ElekK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Total	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,034	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	ElekK	GODK
Total	0,073	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	ElekK	GODK
Total	0,9	FDCFagK	GODK
Total	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,043	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,4	ElekK	GODK
Total	0,064	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,21	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,9	ElekK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,063	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,72	FDCFagK	GODK
Total	0,9	ElekK	GODK
Total	0,045	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,097	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,1	ElekK	GODK
Total	1,1	ElekK	GODK
Total	0,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,52	FDCFagK	GODK
Total	3,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,37	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	FDCFagK	GODK

Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,58	FDCFagK	GODK
Total	1,2	ElekK	GODK
Total	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,083	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4	ElekK	GODK
Total	1	ElekK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,7	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,35	FDCFagK	GODK
Total	2,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,36	FDCFagK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,035	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3	ElekK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Total	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,068	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	ElekK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Total	0,086	FagK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,088	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5	ElekK	GODK
Total	0,17	FagK	GODK
Total	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Total	0,99	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,056	FDCFagK	GODK
Total	0,98	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,56	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,06	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,52	FDCFagK	GODK
Total	0,091	FagK	GODK
Total	0,17	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,17	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7	FagK	GODK
Total	0,068	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,16	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,5	ElekK	GODK
Total	0,031	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,029	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,69	ElekK	GODK
Total	0,034	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,096	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,75	ElekK	GODK
Total	0,065	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,17	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	ElekK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,061	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	ElekK	GODK
Total	0,9	ElekK	GODK
Total	0,034	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,007	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	ElekK	GODK
Total	1,2	ElekK	GODK
Total	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,1	ElekK	GODK
Total	1,3	ElekK	GODK
Total	0,057	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,017	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,089	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,75	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	FDCFagK	GODK
Total	0,092	FDCFagK	GODK
Total	0,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,9	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,49	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,6	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6	FagK	GODK
Total	0,048	FDCFagK	GODK
Total	0,042	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,086	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	ElekK	GODK
Total	0,025	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,5	ElekK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Total	0,053	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,037	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Total	0,4 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,031	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,052	FDCFagK	GODK

Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,05	FDCFagK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,043	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,2	ElekK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,034	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,84	FDCFagK	GODK
Total	0,053	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,025	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FDCFagK	GODK
Total	9,01 >	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,75	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,81	FDCFagK	GODK
Total	0,7	ElekK	GODK
Total	0,018	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,074	FDCFagK	GODK
Total	1,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,55	FDCFagK	GODK
Total	1	ElekK	GODK
Total	0,016	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,027	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Total	1,1	ElekK	GODK
Total	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,96	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	FDCFagK	GODK
Total	0,89	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,03	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,093	FDCFagK	GODK
Total	0,99	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,12	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	FDCFagK	GODK
Total	0,92	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,98	FDCFagK	GODK
Total	1,2	ElekK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	3,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	FDCFagK	GODK
Total	0,048	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,4	ElekK	GODK
Total	0,092	FagK	GODK
Total	0,078	FagK	GODK
Total	0,091	FagK	GODK
Total	0,079	FDCFagK	GODK
Total	0,071	FDCFagK	GODK
Total	0,081	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	FDCFagK	GODK
Total	0,64	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,44	FDCFagK	GODK
Total	0,051	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	ElekK	GODK
Total	0,051	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,025	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	ElekK	GODK
Total	1	ElekK	GODK
Total	0,031	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,071	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,27	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	FDCFagK	GODK
Total	1,1	ElekK	GODK
Total	0,034	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Total	0,082	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,036	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,091	FDCFagK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,58	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,22	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,16	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,37	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,34	FDCFagK	GODK
Total	0,056	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,075	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,8	ElekK	GODK

Total	0,079	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,047	ElekK	GODK
Total	0,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,33	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	ElekK	GODK
Total	0,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	ElekK	GODK
Total	1,3	ElekK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,9	ElekK	GODK
Total	0,063	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,29	FDCFagK	GODK
Total	0,72	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,049	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,056	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	FDCFagK	GODK
Total	2,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,034	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005	FDCFagK	GODK
Total	0,97	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,86	FDCFagK	GODK
Total	2,4	ElekK	GODK
Total	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	ElekK	GODK
Total	0,4 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,023	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,21	FDCFagK	GODK
Total	1,6	ElekK	GODK
Total	0,045	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,3	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,17	FDCFagK	GODK
Total	0,38	FDCFagK	GODK
Total	2,8	ElekK	GODK
Total	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,23	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	ElekK	GODK
Total	0,086	FDCFagK	GODK
Total	0,06	FDCFagK	GODK
Total	0,085	FDCFagK	GODK
Total	0,086	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	FagK	GODK

Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	ElekK	GODK
Total	0,061	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK	GODK
Total	0,065	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,076	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	FDCFagK	GODK
Total	0,12	FDCFagK	GODK
Total	0,15	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,07	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FDCFagK	GODK
Total	0,054	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,71	FDCFagK	GODK
Total	0,16	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,91	FDCFagK	GODK
Total	0,082	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,83	FDCFagK	GODK
Total	0,069	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,86	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,92	FDCFagK	GODK
Total	0,89	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	FDCFagK	GODK
Total	0,17	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,11	FDCFagK	GODK
Total	0,15	FDCFagK	GODK
Total	0,079	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FagK	GODK
Total	0,053	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,063	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,063	FagK	GODK
Total	0,016	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,017	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,28	FagK	GODK
Total	0,066	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,7	FagK	GODK
Total	0,11	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,09	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FagK	GODK
Total	0,06	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,025	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	FagK	GODK
Total	0,07	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	ElekK	GODK
Total	0,074	ElekK	GODK

Total	0,059	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,026	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,5	ElekK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Total	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,051	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7	ElekK	GODK
Total	0,042	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,025	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,76	ElekK	GODK
Total	0,066	ElekK	GODK
Total	0,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,086	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,47	FDCFagK	GODK
Total	0,042	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,017	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,32	FDCFagK	GODK
Total	2,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,84	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,042	FDCFagK	GODK
Total	0,77	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,25	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,064	FDCFagK	GODK
Total	0,88	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,27	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,039	FDCFagK	GODK
Total	0,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,88	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,055	FDCFagK	GODK
Total	1,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,62	FDCFagK	GODK
Total	0,042	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,064	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,9	ElekK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,33	FDCFagK	GODK
Total	1,3	ElekK	GODK
Total	0,048	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,28	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,058	FDCFagK	GODK
Total	0,53	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,46	FDCFagK	GODK
Total	0,083	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,79	ElekK	GODK
Total	0,02	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,33	FagK	GODK
Total	0,03	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,074	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,45	ElekK	GODK
Total	0,076	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	ElekK	GODK
Total	0,066	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,015	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1	ElekK	GODK
Total	0,03	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,3	ElekK	GODK
Total	0,082	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,068	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	ElekK	GODK
Total	0,062	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,061	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	FagK	GODK
Total	0,041	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	FagK	GODK
Total	0,064	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,5	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,031	FDCFagK	GODK
Total	0,64	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,23	FDCFagK	GODK
Total	0,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,4	FDCFagK	GODK
Total	2,3	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,036	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,3	FagK	GODK
Total	1,7	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,057	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,086	FDCFagK	GODK
Total	0,69	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,22	FDCFagK	GODK
Total	3	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7	FagK	GODK
Total	0,9	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	14	FagK	GODK
Total	2,8	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,18	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,6	FagK	GODK

Total	0,065	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,2	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,8	FagK	GODK
Total	0,045	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	FagK	GODK
Total	0,023	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,2	FagK	GODK
Total	0,068	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	FagK	GODK
Total	0,06	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,075	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3	FagK	GODK
Total	0,088	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,063	FDCFagK	GODK
Total	3,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,22	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,087	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,66	FDCFagK	GODK
Total	0,14	FDCFagK	GODK
Total	0,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,042	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,041	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,95	FDCFagK	GODK
Total	0,11	FDCFagK	GODK
Total	0,07	FDCFagK	GODK
Total	2,1	FDCFagK	GODK
Total	0,039	FDCFagK	GODK
Total	5	FDCFagK	GODK
Total	0,059	FDCFagK	GODK
Total	3,1	FDCFagK	GODK
Total	0,063	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	ElekK	GODK
Total	1,4	FagK	GODK
Total	0,048	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	12	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	FDCFagK	GODK
Total	0,14	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,069	FDCFagK	GODK

Total	0,08	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,087	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,2	FagK	GODK
Total	0,17	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,089	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,2	FagK	GODK
Total	0,06	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3	ElekK	GODK
Total	0,061	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,5	FagK	GODK
Total	0,071	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,09	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,5	FagK	GODK
Total	0,068	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	10	FagK	GODK
Total	0,083	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,007	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	FagK	GODK
Total	0,071	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,049	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	FagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Total	0,08	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,089	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,78	FagK	GODK
Total	0,091	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,059	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,7	FagK	GODK
Total	0,062	FDCFagK	GODK
Total	0,12	FDCFagK	GODK
Total	0,05	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	FagK	GODK
Total	0,065	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,015	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,3	FagK	GODK
Total	0,08	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,25	FDCFagK	GODK
Total	0,077	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	FagK	GODK
Total	0,088	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,074	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1	ElekK	GODK

Total	0,046	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,27	ElekK	GODK
Total	2,1	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,048	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,8	FagK	GODK
Total	0,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,1	FDCFagK	GODK
Total	2,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,32	FDCFagK	GODK
Total	0,045	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,007	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,6	FagK	GODK
Total	1,7	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,34	FDCFagK	GODK
Total	0,072	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,086	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,04	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	FDCFagK	GODK
Total	0,54	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,033	FDCFagK	GODK
Total	0,62	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	11,9	FDCFagK	GODK
Total	0,091	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,034	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	FagK	GODK
Total	0,99	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	FDCFagK	GODK
Total	0,66	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,79	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,027	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,062	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,85	FDCFagK	GODK
Total	2,3	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,076	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,5	FagK	GODK
Total	0,077	FDCFagK	GODK
Total	0,18	FDCFagK	GODK
Total	12	FDCFagK	GODK
Total	1,8	FDCFagK	GODK
Total	0,077	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	FagK	GODK

Total	0,9	FagK	GODK
Total	0,067	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,048	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,6	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,3	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,9	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	13,7	FDCFagK	GODK
Total	0,088	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,74	FDCFagK	GODK
Total	0,044	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,042	FDCFagK	GODK
Total	0,18	FDCFagK	GODK
Total	0,014	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,023	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,7	FagK	GODK
Total	0,05	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,22	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,5	FagK	GODK
Total	0,08	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,095	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,8	FagK	GODK
Total	0,039	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,021	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	14	FagK	GODK
Total	0,31	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,041	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,4	FagK	GODK
Total	0,28	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,066	FagK	GODK
Total	0,2	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,021	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,3	FagK	GODK
Total	0,1	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,023	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	FagK	GODK
Total	0,18	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,076	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,4	FagK	GODK
Total	0,034	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4	FagK	GODK
Total	0,023	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	13	FagK	GODK
Total	0,18	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,056	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,74	FagK	GODK
Total	0,12	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,04	FagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	2,6	FagK	GODK
Total	0,032	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,83	ElekK	GODK
Total	0,098	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,085	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	FagK	GODK
Total	0,096	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	FagK	GODK
Total	0,5	FDCFagK	GODK
Total	0,051	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	FagK	GODK
Total	1,8	FDCFagK	GODK
Total	0,076	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	FagK	GODK
Total	0,05	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	FDCFagK	GODK
Total	0,065	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,021	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,9	FagK	GODK
Total	2,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,74	FDCFagK	GODK
Total	0,46	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,031	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,45	FDCFagK	GODK
Total	0,18	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,08	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,78	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,096	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,97	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,05	FDCFagK	GODK
Total	0,98	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,37	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,046	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,22	FDCFagK	GODK
Total	0,084	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,036	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,95	FagK	GODK
Total	0,17	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,5	FagK	GODK
Total	0,099	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	FagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	5,1	FagK	GODK
Total	0,075	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,077	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	FagK	GODK
Total	0,056	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	FagK	GODK
Total	0,081	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,026	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,9	FagK	GODK
Total	0,097	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	FagK	GODK
Total	0,079	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,051	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,5	FagK	GODK
Total	0,075	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,043	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,4	FagK	GODK
Total	0,072	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	ElekK	GODK
Total	0,041	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,01	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	FagK	GODK
Total	0,011	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	11	FagK	GODK
Total	0,8	FDCFagK	GODK
Total	0,009	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	16	FagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Total	0,092	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	FagK	GODK
Total	0,079	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	FagK	GODK
Total	0,077	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	ElekK	GODK
Total	0,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	FDCFagK	GODK
Total	0,6	FagK	GODK
Total	0,049	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,2	FagK	GODK
Total	0,4 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,5	FDCFagK	GODK
Total	0,067	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,2	FagK	GODK

Total	0,7	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,06	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,86	FDCFagK	GODK
Total	0,14	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,8	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,065	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,91	FDCFagK	GODK
Total	0,099	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,27	FDCFagK	GODK
Total	4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,16	FDCFagK	GODK
Total	0,089	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,7	FDCFagK	GODK
Total	0,074	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,35	FDCFagK	GODK
Total	0,1	FDCFagK	GODK
Total	0,096	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	FagK	GODK
Total	0,047	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	10	FagK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	ElekK	GODK
Total	0,033	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,01	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	FagK	GODK
Total	0,11	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,035	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	FagK	GODK
Total	0,054	FagK	GODK
Total	0,02	FagK	GODK
Total	0,032	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,4	FagK	GODK
Total	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,036	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,97	ElekK	GODK
Total	0,68	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,1	FagK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,069	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	ElekK	GODK
Total	2,1	ElekK	GODK
Total	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,091	ElekK	GODK
Total	0,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,16	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	ElekK	GODK
Total	0,83	FDCFagK	GODK
Total	1,5	ElekK	GODK

Total	0,097	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,079	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Total	0,091	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,06	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FDCFagK	GODK
Total	0,76	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,78	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,31	FDCFagK	GODK
Total	0,045	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,75	ElekK	GODK
Total	0,054	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	ElekK	GODK
Total	0,11	FagK	GODK
Total	0,092	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FagK	GODK
Total	0,11	FagK	GODK
Total	0,087	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	ElekK	GODK
Total	2,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,015	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	FDCFagK	GODK
Total	0,05	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,095	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,4	ElekK	GODK
Total	1,4	ElekK	GODK
Total	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,073	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Total	0,17	FDCFagK	GODK
Total	0,23	FagK	GODK
Total	0,13	FagK	GODK
Total	0,2	FagK	GODK
Total	0,13	FDCFagK	GODK
Total	0,19	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,25	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	FDCFagK	GODK
Total	0,82	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,52	FDCFagK	GODK
Total	0,061	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,015	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,9	FagK	GODK
Total	0,12	FagK	GODK
Total	0,067	ElekK	GODK

Total	0,02	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,037	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,78	FDCFagK	GODK
Total	0,096	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,074	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	ElekK	GODK
Total	0,062	ElekK	GODK
Total	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,055	ElekK	GODK
Total	2,9	FDCFagK	GODK
Total	0,034	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,026	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	FDCFagK	GODK
Total	1,9	ElekK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,066	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	ElekK	GODK
Total	0,18	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Total	0,7	ElekK	GODK
Total	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,34	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,6	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,026	FDCFagK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,03	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,7	FagK	GODK
Total	0,045	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	ElekK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,015	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,7	ElekK	GODK
Total	0,92	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,026	FDCFagK	GODK
Total	0,71	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,66	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	FDCFagK	GODK
Total	0,5 <	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,01	FDCFagK	GODK
Total	0,16	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,39	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,68	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4	ElekK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,098	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	ElekK	GODK
Total	1,9	FDCFagK	GODK
Total	0,068	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	FDCFagK	GODK
Total	2,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,48	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,097	FDCFagK	GODK
Total	7,47 >	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,79	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	FDCFagK	GODK
Total	0,77	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,49	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,25	FDCFagK	GODK
Total	1,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,02	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,72	FDCFagK	GODK
Total	5,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,89	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	11	ElekK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,037	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,79	FDCFagK	GODK
Total	0,059	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,015	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	ElekK	GODK
Total	1,5	ElekK	GODK
Total	0,063	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,036	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,2	ElekK	GODK
Total	0,063	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,015	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,5	ElekK	GODK
Total	2,7	ElekK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	10	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	9,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,097	FDCFagK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,05	FDCFagK	GODK
Total	1,3	ElekK	GODK
Total	0,085	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,053	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	ElekK	GODK
Total	0,076	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,017	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Total	0,027	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,01	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,7	ElekK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Total	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1	ElekK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Total	0,18	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,085	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,68	ElekK	GODK
Total	0,062	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,31	ElekK	GODK
Total	0,077	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	FDCFagK	GODK
Total	0,99	FDCFagK	GODK
Total	0,083	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Total	0,97	FDCFagK	GODK
Total	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,025	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	ElekK	GODK
Total	0,76	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,01	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,35	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,045	FDCFagK	GODK
Total	0,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,36	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,3	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,23	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,43	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,085	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,33	FDCFagK	GODK
Total	0,18	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,083	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,24	ElekK	GODK
Total	0,079	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,051	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	ElekK	GODK
Total	1,8	ElekK	GODK
Total	0,096	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,23	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	13	FagK	GODK
Total	0,068	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	ElekK	GODK
Total	0,017	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,1	ElekK	GODK
Total	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,081	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,45	ElekK	GODK
Total	0,082	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,092	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,6	ElekK	GODK
Total	0,22	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	ElekK	GODK
Total	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	ElekK	GODK
Total	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	ElekK	GODK
Total	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Total	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,095	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,37	ElekK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,5	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,3	ElekK	GODK
Total	2,9	ElekK	GODK
Total	0,06	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,2	FDCFagK	GODK
Total	0,053	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,023	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	FDCFagK	GODK
Total	5,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,93	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,042	FDCFagK	GODK
Total	2,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,31	FDCFagK	GODK
Total	1,6	ElekK	GODK
Total	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	5,1	ElekK	GODK
Total	0,089	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,041	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,8	ElekK	GODK
Total	0,096	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,4	ElekK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Total	0,18	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,7	ElekK	GODK
Total	0,059	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,2	ElekK	GODK
Total	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,3	ElekK	GODK
Total	0,031	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,66	ElekK	GODK
Total	2	ElekK	GODK
Total	0,067	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,9	ElekK	GODK
Total	0,069	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,05	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	ElekK	GODK
Total	0,19	FDCFagK	GODK
Total	1,9	ElekK	GODK
Total	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	ElekK	GODK
Total	0,07	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,075	FDCFagK	GODK
Total	0,91	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,74	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	FDCFagK	GODK
Total	0,57	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,35	FDCFagK	GODK
Total	1,4	ElekK	GODK
Total	0,033	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,026	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	FDCFagK	GODK
Total	0,58	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,07	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,71	FDCFagK	GODK
Total	1,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,4	FDCFagK	GODK

Total	3	ElekK	GODK
Total	0,042	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,078	FDCFagK	GODK
Total	0,78	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,87	FDCFagK	GODK
Total	0,18	FDCFagK	GODK
Total	0,14	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,1	ElekK	GODK
Total	0,05	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,9	ElekK	GODK
Total	0,089	FDCFagK	GODK
Total	0,15	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	10	ElekK	GODK
Total	0,05	FDCFagK	GODK
Total	0,017	FagK	GODK
Total	0,043	FagK	GODK
Total	0,068	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,4	ElekK	GODK
Total	0,07	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,035	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	ElekK	GODK
Total	0,69	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7	FagK	GODK
Total	0,074	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	11	FagK	GODK
Total	0,74	FDCFagK	GODK
Total	0,084	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,012	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	ElekK	GODK
Total	0,61	FDCFagK	GODK
Total	0,071	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,027	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,64	FDCFagK	GODK
Total	3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,17	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,05	FDCFagK	GODK
Total	2,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	28	FDCFagK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,067	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,4	FDCFagK	GODK
Total	0,034	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,5	FagK	GODK

Total	0,024	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,29	FagK	GODK
Total	0,021	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,067	FagK	GODK
Total	0,07	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,6	ElekK	GODK
Total	1,7	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,049	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,86	FDCFagK	GODK
Total	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,1	ElekK	GODK
Total	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,9	ElekK	GODK
Total	2,1	ElekK	GODK
Total	0,057	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,6	ElekK	GODK
Total	0,053	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	ElekK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	ElekK	GODK
Total	0,052	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,02	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,6	ElekK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,085	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7	ElekK	GODK
Total	0,026	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Total	0,062	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,028	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2	ElekK	GODK
Total	0,048	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,6	ElekK	GODK
Total	0,05	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,017	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK	GODK
Total	0,095	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,052	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	ElekK	GODK
Total	0,095	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,74	ElekK	GODK

Total	0,02	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,96	ElekK	GODK
Total	0,067	ElekK	GODK
Total	0,066	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,014	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,44	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,19	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,75	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,98	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	FDCFagK	GODK
Total	2,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,65	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK
Total	1,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,63	FDCFagK	GODK
Total	0,077	FDCFagK	GODK
Total	1,6	ElekK	GODK
Total	0,043	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,075	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7,5	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	FDCFagK	GODK
Total	1,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	11,8	FDCFagK	GODK
Total	0,052	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,065	FDCFagK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,31	FDCFagK	GODK
Total	1,6	ElekK	GODK
Total	0,082	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,94	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,4	FDCFagK	GODK
Total	2,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,4	FagK	GODK
Total	0,043	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,007	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,43	ElekK	GODK
Total	1,6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,046	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,46	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,087	FDCFagK	GODK
Total	2,2	FDCFagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK
Total	3,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,22	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	FDCFagK	GODK
Total	2,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,5	FDCFagK	GODK
Total	3,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,065	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,92	FDCFagK	GODK
Total	0,16	FDCFagK	GODK
Total	0,071	FagK	GODK
Total	0,061	FagK	GODK
Total	0,07	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,9	FagK	GODK
Total	0,053	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	ElekK	GODK
Total	0,14	FagK	GODK
Total	0,05	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,4	ElekK	GODK
Total	0,046	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,4	ElekK	GODK
Total	1,9	ElekK	GODK
Total	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	ElekK	GODK
Total	0,063	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,03	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Total	0,075	FagK	GODK
Total	0,056	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,023	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Total	0,069	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	ElekK	GODK
Total	1,5	FDCFagK	GODK
Total	0,28	FDCFagK	GODK
Total	0,077	FDCFagK	GODK
Total	0,043	FDCFagK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	ElekK	GODK
Total	1,7	FDCFagK	GODK
Total	0,24	FDCFagK	GODK
Total	0,057	FDCFagK	GODK
Total	0,054	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,035	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,4	ElekK	GODK
Total	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,1	FagK	GODK
Total	0,91	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	FDCFagK	GODK
Total	0,76	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,96	FDCFagK	GODK
Total	4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,1	FDCFagK	GODK
Total	0,12	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	FDCFagK	GODK
Total	0,61	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,81	FDCFagK	GODK
Total	1,5	ElekK	GODK
Total	0,062	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,071	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	ElekK	GODK
Total	0,11	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,034	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,94	ElekK	GODK
Total	0,079	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,074	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,8	ElekK	GODK
Total	0,095	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,072	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,3	FagK	GODK
Total	0,86	FDCFagK	GODK
Total	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,7	ElekK	GODK
Total	0,052	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,073	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,3	ElekK	GODK
Total	0,056	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,007	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	ElekK	GODK
Total	0,069	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,046	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Total	0,028	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,061	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,83	FDCFagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,068	FDCFagK	GODK
Total	1,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,38	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	FDCFagK	GODK
Total	2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,32	FDCFagK	GODK
Total	0,13	FDCFagK	GODK
Total	0,045	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,034	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,6	ElekK	GODK
Total	1,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,018	FDCFagK	GODK
Total	5,6	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,77	FDCFagK	GODK
Total	1,9	ElekK	GODK
Total	0,064	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,3	ElekK	GODK
Total	0,6	ElekK	GODK
Total	0,038	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	ElekK	GODK
Total	0,12	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,031	FagK	GODK
Total	2,7	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,8	FagK	GODK
Total	0,12	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,053	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,2	ElekK	GODK
Total	0,039	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FagK	GODK
Total	0,34	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,066	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,34	ElekK	GODK
Total	0,058	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,024	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,2	ElekK	GODK
Total	0,04	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,036	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,96	ElekK	GODK
Total	0,055	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,1	ElekK	GODK
Total	0,22	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,53	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,14	FDCFagK	GODK
Total	0,88	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,01	FDCFagK	GODK
Total	6,5	FDCFagK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,043	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,29	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	FDCFagK	GODK
Total	4,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,17	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	FDCFagK	GODK
Total	0,88	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,8	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,006	FDCFagK	GODK
Total	0,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,11	FDCFagK	GODK
Total	0,92	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,61	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,9	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,4	ElekK	GODK
Total	0,053	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,091	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,86	ElekK	GODK
Total	0,077	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,15	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	ElekK	GODK
Total	0,059	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,019	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	ElekK	GODK
Total	0,16	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,9	ElekK	GODK
Total	0,29	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,5	ElekK	GODK
Total	0,048	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,023	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5	ElekK	GODK
Total	0,044	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,038	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,005 <	FDCFagK	GODK
Total	4,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,013	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Total	0,005	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,5	ElekK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Total	0,009	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,4	ElekK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Total	0,15	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,8	ElekK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Total	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9	ElekK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK
Total	1,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,13	FDCFagK	GODK
Total	2,3	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,86	FDCFagK	GODK
Total	0,064	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,66	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,5	ElekK	GODK
Total	0,033	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,025	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,3	ElekK	GODK
Total	9,29 >	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,78	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,12	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,007	FagK	GODK
Total	0,5 <	FagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,35	FagK	GODK
Total	0,037	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,011	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	3,6	ElekK	GODK
Total	0,93	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,4	FagK	GODK
Total	0,042	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,3	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,016	FDCFagK	GODK
Total	0,7	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	9,94	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,28	FDCFagK	GODK
Total	1,4	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,052	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,36	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,53	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	FDCFagK	GODK
Total	0,57	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	10,5	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,015	FDCFagK	GODK
Total	1,9	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,84	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	5,7	ElekK	GODK
Total	0,092	ElekK	GODK

Opløst - filtrat fra fil	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	7	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,41	FDCFagK	GODK
Total	1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,71	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	14	FDCFagK	GODK
Total	7,16 >	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,84	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,01	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,004	ElekK	GODK
Total	1,4	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,17	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,061	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	4,55	FDCFagK	GODK
Total	0,064	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,4	FagK	GODK
Total	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,3	ElekK	GODK
Total	0,065	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,7	ElekK	GODK
Total	0,021	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,003 <	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,11	ElekK	GODK
Total	0,013	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,007	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,49	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,86	FDCFagK	GODK
Total	2,1	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,75	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,2	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,7	FDCFagK	GODK
Total	0,25	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,26	FDCFagK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	8,25	FDCFagK	GODK
Total	0,23	FDCFagK	GODK
Total	0,9	ElekK	GODK
Total	0,022	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,009	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	2,9	ElekK	GODK
Total	2,1	ElekK	GODK
Total	0,049	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	0,008	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	1,2	ElekK	GODK
Opløst - filtrat fra fil	6,9	ElekK	GODK

ObsSted_Parameter	ObservationsSte	ObservationsStedNavn	Xutm_Eure	Yutm_Eure
4000005-4-Nitrophenol	4000005	LIVER Å, RØDE BRO	553818	6375172
4000005-Nonylphenol-monoethoxylater	4000005	LIVER Å, RØDE BRO	553818	6375172
4000005-Nonylphenoler	4000005	LIVER Å, RØDE BRO	553818	6375172
4000005-4-Nonylphenol	4000005	LIVER Å, RØDE BRO	553818	6375172
4000005-Nonylphenol-diethoxylater (NP	4000005	LIVER Å, RØDE BRO	553818	6375172
4000116-Nonylphenol-monoethoxylater	4000116	Liver Å, Hæstrup Møllebæ	558076	6364724
4000116-4-Nonylphenol	4000116	Liver Å, Hæstrup Møllebæ	558076	6364724
4000116-Nonylphenol-diethoxylater (NP	4000116	Liver Å, Hæstrup Møllebæ	558076	6364724
4000116-Nonylphenoler	4000116	Liver Å, Hæstrup Møllebæ	558076	6364724
6000103-Nonylphenol-monoethoxylater	6000103	KORNUMGÅRDS GRØFT, N	554158	6348322
6000103-Nonylphenol-diethoxylater (NP	6000103	KORNUMGÅRDS GRØFT, N	554158	6348322
6000103-4-Nonylphenol	6000103	KORNUMGÅRDS GRØFT, N	554158	6348322
6000103-Nonylphenoler	6000103	KORNUMGÅRDS GRØFT, N	554158	6348322
7000199-Nonylphenol-monoethoxylater	7000199	Lindholm Å, køkkengrøft, §	556960	6335770
7000199-Nonylphenoler	7000199	Lindholm Å, køkkengrøft, §	556960	6335770
7000199-Nonylphenol-diethoxylater (NP	7000199	Lindholm Å, køkkengrøft, §	556960	6335770
7000199-4-Nonylphenol	7000199	Lindholm Å, køkkengrøft, §	556960	6335770
10000388-Nonylphenol-monoethoxylater	10000388	Halkær å, Halkær å.	533331	6296629
10000388-4-Nonylphenol	10000388	Halkær å, Halkær å.	533331	6296629
10000388-Nonylphenoler	10000388	Halkær å, Halkær å.	533331	6296629
10000388-Nonylphenol-diethoxylater (N	10000388	Halkær å, Halkær å.	533331	6296629
10000531-Nonylphenol-monoethoxylater	10000531	Kærsmølle å, Indkildestrør	556440	6318050
10000531-4-Nonylphenol	10000531	Kærsmølle å, Indkildestrør	556440	6318050
10000531-Nonylphenoler	10000531	Kærsmølle å, Indkildestrør	556440	6318050
10000531-Nonylphenol-diethoxylater (N	10000531	Kærsmølle å, Indkildestrør	556440	6318050
10000779-Nonylphenol-monoethoxylater	10000779	Romdrup å, Landgrøft. Op	560916	6318017
10000779-4-Nonylphenol	10000779	Romdrup å, Landgrøft. Op	560916	6318017
10000779-Nonylphenoler	10000779	Romdrup å, Landgrøft. Op	560916	6318017
10000779-Nonylphenol-diethoxylater (N	10000779	Romdrup å, Landgrøft. Op	560916	6318017
15000002-Nonylphenol-monoethoxylater	15000002	KASTBJERG Å, NORUP	567615	6281889
15000002-4-Nitrophenol	15000002	KASTBJERG Å, NORUP	567615	6281889
15000002-Nonylphenoler	15000002	KASTBJERG Å, NORUP	567615	6281889
15000002-Nonylphenol-diethoxylater (N	15000002	KASTBJERG Å, NORUP	567615	6281889
15000002-4-Nonylphenol	15000002	KASTBJERG Å, NORUP	567615	6281889
16000496-Nonylphenol-monoethoxylater	16000496	Grøndal Bæk, Grønning Kil	503928	6279885
16000496-Nonylphenoler	16000496	Grøndal Bæk, Grønning Kil	503928	6279885
16000496-4-Nonylphenol	16000496	Grøndal Bæk, Grønning Kil	503928	6279885
16000496-Nonylphenol-diethoxylater (N	16000496	Grøndal Bæk, Grønning Kil	503928	6279885
21000467-4-Nitrophenol	21000467	GUDENÅ, MOTORSVEJBRC	561130	6257226
21000467-Nonylphenol-monoethoxylater	21000467	GUDENÅ, MOTORSVEJBRC	561130	6257226
21000467-4-Nonylphenol	21000467	GUDENÅ, MOTORSVEJBRC	561130	6257226
21000467-Nonylphenoler	21000467	GUDENÅ, MOTORSVEJBRC	561130	6257226
21000467-Nonylphenol-diethoxylater (N	21000467	GUDENÅ, MOTORSVEJBRC	561130	6257226
21000487-Nonylphenol-monoethoxylater	21000487	MAUSING MØLLEBÆK, VEI	529028	6233801
21000487-4-Nitrophenol	21000487	MAUSING MØLLEBÆK, VEI	529028	6233801
21000487-Nonylphenoler	21000487	MAUSING MØLLEBÆK, VEI	529028	6233801
21000487-4-Nonylphenol	21000487	MAUSING MØLLEBÆK, VEI	529028	6233801
21000487-Nonylphenol-diethoxylater (N	21000487	MAUSING MØLLEBÆK, VEI	529028	6233801
21002298-Nonylphenol-monoethoxylater	21002298	Thorsø Bæk, Thorsølundve	548899	6239916

21002298-Nonylphenoler	21002298 Thorsø Bæk, Thorsølundve	548899	6239916
21002298-4-Nonylphenol	21002298 Thorsø Bæk, Thorsølundve	548899	6239916
21002298-Nonylphenol-diethoxylater (N	21002298 Thorsø Bæk, Thorsølundve	548899	6239916
21002555-Nonylphenol-monoethoxylate	21002555 Tange Å, 10 M Opstrøms T	520714	6238236
21002555-Nonylphenoler	21002555 Tange Å, 10 M Opstrøms T	520714	6238236
21002555-4-Nonylphenol	21002555 Tange Å, 10 M Opstrøms T	520714	6238236
21002555-Nonylphenol-diethoxylater (N	21002555 Tange Å, 10 M Opstrøms T	520714	6238236
21002602-Nonylphenol-monoethoxylate	21002602 Grundel Bæk, 10 M Opstrø	526172	6244283
21002602-Nonylphenoler	21002602 Grundel Bæk, 10 M Opstrø	526172	6244283
21002602-4-Nonylphenol	21002602 Grundel Bæk, 10 M Opstrø	526172	6244283
21002602-Nonylphenol-diethoxylater (N	21002602 Grundel Bæk, 10 M Opstrø	526172	6244283
21006067-Nonylphenol-monoethoxylate	21006067 Tilløb til Rytterbro Bæk, 20	552081	6234496
21006067-Nonylphenoler	21006067 Tilløb til Rytterbro Bæk, 20	552081	6234496
21006067-4-Nonylphenol	21006067 Tilløb til Rytterbro Bæk, 20	552081	6234496
21006067-Nonylphenol-diethoxylater (N	21006067 Tilløb til Rytterbro Bæk, 20	552081	6234496
22000050-Nonylphenol-monoethoxylate	22000050 RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241	6242368
22000050-4-Nitrophenol	22000050 RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241	6242368
22000050-Nonylphenoler	22000050 RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241	6242368
22000050-4-Nonylphenol	22000050 RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241	6242368
22000050-Nonylphenol-diethoxylater (N	22000050 RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241	6242368
22000376-Nonylphenol-monoethoxylate	22000376 Herningsholm Å, ns rensni	496193	6222421
22000376-Nonylphenoler	22000376 Herningsholm Å, ns rensni	496193	6222421
22000376-Nonylphenol-diethoxylater (N	22000376 Herningsholm Å, ns rensni	496193	6222421
22000376-4-Nonylphenol	22000376 Herningsholm Å, ns rensni	496193	6222421
22000794-Nonylphenol-monoethoxylate	22000794 Højris Å, Ns. Ikast Rensear	508601	6223351
22000794-Nonylphenoler	22000794 Højris Å, Ns. Ikast Rensear	508601	6223351
22000794-4-Nonylphenol	22000794 Højris Å, Ns. Ikast Rensear	508601	6223351
22000794-Nonylphenol-diethoxylater (N	22000794 Højris Å, Ns. Ikast Rensear	508601	6223351
22000903-Nonylphenol-monoethoxylate	22000903 Lundby Bæk, Os. Aulum Re	487644	6236189
22000903-4-Nonylphenol	22000903 Lundby Bæk, Os. Aulum Re	487644	6236189
22000903-Nonylphenol-diethoxylater (N	22000903 Lundby Bæk, Os. Aulum Re	487644	6236189
22000903-Nonylphenoler	22000903 Lundby Bæk, Os. Aulum Re	487644	6236189
25000075-Nonylphenol-monoethoxylate	25000075 HOVER Å, VEJBRO SYD FOI	456763	6221698
25000075-4-Nitrophenol	25000075 HOVER Å, VEJBRO SYD FOI	456763	6221698
25000075-Nonylphenoler	25000075 HOVER Å, VEJBRO SYD FOI	456763	6221698
25000075-4-Nonylphenol	25000075 HOVER Å, VEJBRO SYD FOI	456763	6221698
25000075-Nonylphenol-diethoxylater (N	25000075 HOVER Å, VEJBRO SYD FOI	456763	6221698
25000097-4-Nitrophenol	25000097 SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923	6199423
25000097-Nonylphenol-monoethoxylate	25000097 SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923	6199423
25000097-Nonylphenol-diethoxylater (N	25000097 SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923	6199423
25000097-Nonylphenoler	25000097 SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923	6199423
25000097-4-Nonylphenol	25000097 SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923	6199423
28000001-4-Nitrophenol	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219	6192156
28000001-Nonylphenol-monoethoxylate	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219	6192156
28000001-4-Nonylphenol	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219	6192156
28000001-Nonylphenol-diethoxylater (N	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219	6192156
28000001-Nonylphenoler	28000001 BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219	6192156
28000241-Nonylphenol-monoethoxylate	28000241 Øster Snede Bæk, 25m ns	540902	6183526
28000241-Nonylphenoler	28000241 Øster Snede Bæk, 25m ns	540902	6183526
28000241-4-Nonylphenol	28000241 Øster Snede Bæk, 25m ns	540902	6183526

28000241-Nonylphenol-diethoxylater (N	28000241 Øster Snede Bæk, 25m ns	540902	6183526
29000343-Nonylphenol-monoethoxylate	29000343 TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆ	546119	6176493
29000343-4-Nonylphenol	29000343 TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆ	546119	6176493
29000343-Nonylphenoler	29000343 TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆ	546119	6176493
29000343-Nonylphenol-diethoxylater (N	29000343 TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆ	546119	6176493
30000318-Nonylphenol-monoethoxylate	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strø	456497	6175567
30000318-4-Nonylphenol	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strø	456497	6175567
30000318-Nonylphenol-diethoxylater (N	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strø	456497	6175567
30000318-Nonylphenoler	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strø	456497	6175567
31000114-Nonylphenol-monoethoxylate	31000114 GRINDSTED Å, S FOR SKOV	505523	6176248
31000114-Nonylphenoler	31000114 GRINDSTED Å, S FOR SKOV	505523	6176248
31000114-Nonylphenol-diethoxylater (N	31000114 GRINDSTED Å, S FOR SKOV	505523	6176248
31000114-4-Nonylphenol	31000114 GRINDSTED Å, S FOR SKOV	505523	6176248
31000376-Nonylphenol-monoethoxylate	31000376 GRINDSTED ENGSØ, TILLØ	493863	6179125
31000376-Nonylphenoler	31000376 GRINDSTED ENGSØ, TILLØ	493863	6179125
31000376-Nonylphenol-diethoxylater (N	31000376 GRINDSTED ENGSØ, TILLØ	493863	6179125
31000376-4-Nonylphenol	31000376 GRINDSTED ENGSØ, TILLØ	493863	6179125
32000001-4-Nitrophenol	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671	6173025
32000001-Nonylphenol-monoethoxylate	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671	6173025
32000001-4-Nonylphenol	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671	6173025
32000001-Nonylphenol-diethoxylater (N	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671	6173025
32000001-Nonylphenoler	32000001 VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671	6173025
32000022-4-Nitrophenol	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO	531141	6172422
32000022-Nonylphenol-monoethoxylate	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO	531141	6172422
32000022-Nonylphenol-diethoxylater (N	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO	531141	6172422
32000022-Nonylphenoler	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO	531141	6172422
32000022-4-Nonylphenol	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO	531141	6172422
36000272-Nonylphenol-monoethoxylate	36000272 KONGEÅ, NSTR. VAMDRUI	517266	6141890
36000272-Nonylphenol-diethoxylater (N	36000272 KONGEÅ, NSTR. VAMDRUI	517266	6141890
36000272-Nonylphenoler	36000272 KONGEÅ, NSTR. VAMDRUI	517266	6141890
36000272-4-Nonylphenol	36000272 KONGEÅ, NSTR. VAMDRUI	517266	6141890
37000289-Nonylphenol-monoethoxylate	37000289 Aller å, Ca. 50 meter oven	531487	6134113
37000289-4-Nonylphenol	37000289 Aller å, Ca. 50 meter oven	531487	6134113
37000289-Nonylphenol-diethoxylater (N	37000289 Aller å, Ca. 50 meter oven	531487	6134113
37000289-Nonylphenoler	37000289 Aller å, Ca. 50 meter oven	531487	6134113
37000756-Nonylphenol-monoethoxylate	37000756 Kvl. 3, Starup, NS RBU 515	533740	6121599
37000756-Nonylphenoler	37000756 Kvl. 3, Starup, NS RBU 515	533740	6121599
37000756-4-Nonylphenol	37000756 Kvl. 3, Starup, NS RBU 515	533740	6121599
37000756-Nonylphenol-diethoxylater (N	37000756 Kvl. 3, Starup, NS RBU 515	533740	6121599
37000757-Nonylphenol-monoethoxylate	37000757 Møllebæk, NS RBU 515-01	539551	6119031
37000757-Nonylphenoler	37000757 Møllebæk, NS RBU 515-01	539551	6119031
37000757-4-Nonylphenol	37000757 Møllebæk, NS RBU 515-01	539551	6119031
37000757-Nonylphenol-diethoxylater (N	37000757 Møllebæk, NS RBU 515-01	539551	6119031
43000248-Nonylphenol-monoethoxylate	43000248 Stor Å, Opstrøms Hårslev I	568650	6151387
43000248-Nonylphenoler	43000248 Stor Å, Opstrøms Hårslev I	568650	6151387
43000248-Nonylphenol-diethoxylater (N	43000248 Stor Å, Opstrøms Hårslev I	568650	6151387
43000248-4-Nonylphenol	43000248 Stor Å, Opstrøms Hårslev I	568650	6151387
43000284-Nonylphenol-monoethoxylate	43000284 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	553828	6145807
43000284-4-Nonylphenol	43000284 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	553828	6145807
43000284-Nonylphenol-diethoxylater (N	43000284 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	553828	6145807

43000284-Nonylphenoler	43000284 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	553828	6145807
43000405-Nonylphenol-monoethoxylate	43000405 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	554612	6145971
43000405-4-Nonylphenol	43000405 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	554612	6145971
43000405-Nonylphenol-diethoxylater (N	43000405 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	554612	6145971
43000405-Nonylphenoler	43000405 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	554612	6145971
45000001-4-Nitrophenol	45000001 ODENSE Å, EJBY MØLLE, N	590118	6140213
45000001-Nonylphenol-monoethoxylate	45000001 ODENSE Å, EJBY MØLLE, N	590118	6140213
45000001-4-Nonylphenol	45000001 ODENSE Å, EJBY MØLLE, N	590118	6140213
45000001-Nonylphenoler	45000001 ODENSE Å, EJBY MØLLE, N	590118	6140213
45000001-Nonylphenol-diethoxylater (N	45000001 ODENSE Å, EJBY MØLLE, N	590118	6140213
45000003-4-Nitrophenol	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.3	584157	6132337
45000003-Nonylphenol-monoethoxylate	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.3	584157	6132337
45000003-Nonylphenoler	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.3	584157	6132337
45000003-Nonylphenol-diethoxylater (N	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.3	584157	6132337
45000003-4-Nonylphenol	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.3	584157	6132337
45000878-Nonylphenol-monoethoxylate	45000878 Sallinge Å, Boltinggård	591972	6119985
45000878-4-Nonylphenol	45000878 Sallinge Å, Boltinggård	591972	6119985
45000878-Nonylphenol-diethoxylater (N	45000878 Sallinge Å, Boltinggård	591972	6119985
45000878-Nonylphenoler	45000878 Sallinge Å, Boltinggård	591972	6119985
45001256-Nonylphenol-monoethoxylate	45001256 Posebækken, Vester Hæsi	579787	6117408
45001256-Nonylphenoler	45001256 Posebækken, Vester Hæsi	579787	6117408
45001256-4-Nonylphenol	45001256 Posebækken, Vester Hæsi	579787	6117408
45001256-Nonylphenol-diethoxylater (N	45001256 Posebækken, Vester Hæsi	579787	6117408
45001257-Nonylphenol-monoethoxylate	45001257 Sallinge Å, Ryslinge Skulpti	596877	6122082
45001257-Nonylphenol-diethoxylater (N	45001257 Sallinge Å, Ryslinge Skulpti	596877	6122082
45001257-Nonylphenoler	45001257 Sallinge Å, Ryslinge Skulpti	596877	6122082
45001257-4-Nonylphenol	45001257 Sallinge Å, Ryslinge Skulpti	596877	6122082
46000001-4-Nitrophenol	46000001 BRENDE Å, ST 5.3	558685	6136645
46000001-Nonylphenol-monoethoxylate	46000001 BRENDE Å, ST 5.3	558685	6136645
46000001-4-Nonylphenol	46000001 BRENDE Å, ST 5.3	558685	6136645
46000001-Nonylphenoler	46000001 BRENDE Å, ST 5.3	558685	6136645
46000001-Nonylphenol-diethoxylater (N	46000001 BRENDE Å, ST 5.3	558685	6136645
47000099-Nonylphenoler	47000099 ØSTERRENDEN, ØSTER ÅB'	608681	6106820
47000099-Nonylphenol-diethoxylater (N	47000099 ØSTERRENDEN, ØSTER ÅB'	608681	6106820
47000099-4-Nonylphenol	47000099 ØSTERRENDEN, ØSTER ÅB'	608681	6106820
47000099-Nonylphenol-monoethoxylate	47000099 ØSTERRENDEN, ØSTER ÅB'	608681	6106820
49000155-4-Nonylphenol	49000155 AMMENDRUP Å, HELSING	699178	6211801
49000155-Nonylphenol-diethoxylater (N	49000155 AMMENDRUP Å, HELSING	699178	6211801
49000155-Nonylphenoler	49000155 AMMENDRUP Å, HELSING	699178	6211801
49000155-Nonylphenol-monoethoxylate	49000155 AMMENDRUP Å, HELSING	699178	6211801
50000145-Nonylphenol-diethoxylater (N	50000145 MAGLEMOSERENDEN, CAI	721491	6195020
50000145-Nonylphenoler	50000145 MAGLEMOSERENDEN, CAI	721491	6195020
50000145-4-Nonylphenol	50000145 MAGLEMOSERENDEN, CAI	721491	6195020
50000145-Nonylphenol-monoethoxylate	50000145 MAGLEMOSERENDEN, CAI	721491	6195020
50000405-4-Nonylphenol	50000405 USSERØD Å, St. mellem St:	718326	6199639
50000405-Nonylphenol-diethoxylater (N	50000405 USSERØD Å, St. mellem St:	718326	6199639
50000405-Nonylphenoler	50000405 USSERØD Å, St. mellem St:	718326	6199639
50000405-Nonylphenol-monoethoxylate	50000405 USSERØD Å, St. mellem St:	718326	6199639
52000209-Nonylphenol-monoethoxylate	52000209 TOKKERUP Å, OS. OSTED F	686414	6162442
52000209-4-Nonylphenol	52000209 TOKKERUP Å, OS. OSTED F	686414	6162442

52000209-Nonylphenol-diethoxylater (N	52000209 TOKKERUP Å, OS. OSTED F	686414	6162442
52000209-Nonylphenoler	52000209 TOKKERUP Å, OS. OSTED F	686414	6162442
52000784-Nonylphenol-monoethoxylate	52000784 Stenløse Å, 100 m ns rens	700907	6183578
52000784-Nonylphenoler	52000784 Stenløse Å, 100 m ns rens	700907	6183578
52000784-Nonylphenol-diethoxylater (N	52000784 Stenløse Å, 100 m ns rens	700907	6183578
52000784-4-Nonylphenol	52000784 Stenløse Å, 100 m ns rens	700907	6183578
53000011-4-Nitrophenol	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408	6168931
53000011-Nonylphenol-monoethoxylate	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408	6168931
53000011-Nonylphenoler	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408	6168931
53000011-4-Nonylphenol	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408	6168931
53000011-Nonylphenol-diethoxylater (N	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408	6168931
53000028-Nonylphenol-monoethoxylate	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTV	718753	6173777
53000028-4-Nitrophenol	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTV	718753	6173777
53000028-Nonylphenoler	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTV	718753	6173777
53000028-4-Nonylphenol	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTV	718753	6173777
53000028-Nonylphenol-diethoxylater (N	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTV	718753	6173777
56000002-4-Nitrophenol	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESD	646891	6132708
56000002-Nonylphenol-monoethoxylate	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESD	646891	6132708
56000002-Nonylphenol-diethoxylater (N	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESD	646891	6132708
56000002-Nonylphenoler	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESD	646891	6132708
56000002-4-Nonylphenol	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESD	646891	6132708
56000003-4-Nitrophenol	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740	6153296
56000003-Nonylphenol-monoethoxylate	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740	6153296
56000003-4-Nonylphenol	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740	6153296
56000003-Nonylphenol-diethoxylater (N	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740	6153296
56000003-Nonylphenoler	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740	6153296
57000175-Nonylphenol-monoethoxylate	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED M	676146	6144836
57000175-Nonylphenoler	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED M	676146	6144836
57000175-4-Nonylphenol	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED M	676146	6144836
57000175-Nonylphenol-diethoxylater (N	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED M	676146	6144836
57000500-Nonylphenol-monoethoxylate	57000500 JYDEBÆK, N FOR HOLME C	681025	6127934
57000500-4-Nonylphenol	57000500 JYDEBÆK, N FOR HOLME C	681025	6127934
57000500-Nonylphenoler	57000500 JYDEBÆK, N FOR HOLME C	681025	6127934
57000500-Nonylphenol-diethoxylater (N	57000500 JYDEBÆK, N FOR HOLME C	681025	6127934
59000006-4-Nitrophenol	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LII	703228	6136671
59000006-Nonylphenol-monoethoxylate	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LII	703228	6136671
59000006-4-Nonylphenol	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LII	703228	6136671
59000006-Nonylphenol-diethoxylater (N	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LII	703228	6136671
59000006-Nonylphenoler	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LII	703228	6136671
60000031-4-Nitrophenol	60000031 MERN Å, SAGEBY BRO	698376	6102731
60000031-Nonylphenol-monoethoxylate	60000031 MERN Å, SAGEBY BRO	698376	6102731
60000031-4-Nonylphenol	60000031 MERN Å, SAGEBY BRO	698376	6102731
60000031-Nonylphenoler	60000031 MERN Å, SAGEBY BRO	698376	6102731
60000031-Nonylphenol-diethoxylater (N	60000031 MERN Å, SAGEBY BRO	698376	6102731
61000234-Nonylphenol-monoethoxylate	61000234 T.T.GULDBORGSUND,C5, P	684015	6079225
61000234-Nonylphenoler	61000234 T.T.GULDBORGSUND,C5, P	684015	6079225
61000234-4-Nonylphenol	61000234 T.T.GULDBORGSUND,C5, P	684015	6079225
61000234-Nonylphenol-diethoxylater (N	61000234 T.T.GULDBORGSUND,C5, P	684015	6079225
64000025-4-Nitrophenol	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESK	658683	6078321
64000025-Nonylphenol-monoethoxylate	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESK	658683	6078321

64000025-4-Nonylphenol	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESK	658683	6078321
64000025-Nonylphenoler	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESK	658683	6078321
64000025-Nonylphenol-diethoxylater (N	64000025 NÆLDEVADS Å, STRÆDESK	658683	6078321
66000036-Nonylphenol-monoethoxylate	66000036 Ålebæk, NS renseanlæg	869492	6138188
66000036-4-Nonylphenol	66000036 Ålebæk, NS renseanlæg	869492	6138188
66000036-Nonylphenoler	66000036 Ålebæk, NS renseanlæg	869492	6138188
66000036-Nonylphenol-diethoxylater (N	66000036 Ålebæk, NS renseanlæg	869492	6138188

MC-stationsnr	Startdato	Bemærkninge	Prøvetype	Parameter	Enhed
NOR40005	20151216		Enkeltprøve	4-Nitrophenol	µg/l
NOR40005	20151216		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
NOR40005	20151216		Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
NOR40005	20151216		Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
NOR40005	20151216		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
NOR4000116	20141204		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
NOR4000116	20141204		Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
NOR4000116	20141204		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
NOR4000116	20141204		Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
NOR60103	20141204		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
NOR60103	20141204		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
NOR60103	20141204		Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
NOR60103	20141204		Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
NOR070070	20131219		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
NOR070070	20131219		Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
NOR070070	20131219		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
NOR070070	20131219		Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
NOR10000388	20141204		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
NOR10000388	20141204		Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
NOR10000388	20141204		Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
NOR10000388	20141204		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
NOR100164	20131219		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
NOR100164	20131219		Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
NOR100164	20131219		Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
NOR100164	20131219		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
NOR1056006100	20161219		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
NOR1056006100	20161219		Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
NOR1056006100	20161219		Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
NOR1056006100	20161219		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
ARH10003	20131219		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
ARH10003	20131219		Enkeltprøve	4-Nitrophenol	µg/l
ARH10003	20131219		Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
ARH10003	20131219		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
ARH10003	20131219		Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
VIB1740-00010	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
VIB1740-00010	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
VIB1740-00010	20131210		Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
VIB1740-00010	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
ARH70216	20161222		Enkeltprøve	4-Nitrophenol	µg/l
ARH70216	20161222		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
ARH70216	20161222		Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
ARH70216	20161222		Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
ARH70216	20161222		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
VIB0080-00060	20141202		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
VIB0080-00060	20141202		Enkeltprøve	4-Nitrophenol	µg/l
VIB0080-00060	20141202		Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
VIB0080-00060	20141202		Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
VIB0080-00060	20141202		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
VIB0024-00038	20131218		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l

VIB0024-00038	20131218	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
VIB0024-00038	20131218	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
VIB0024-00038	20131218	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
VIB0180-00092	20161220	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
VIB0180-00092	20161220	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
VIB0180-00092	20161220	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
VIB0180-00092	20161220	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
VIB0380-00030	20161220	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
VIB0380-00030	20161220	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
VIB0380-00030	20161220	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
VIB0380-00030	20161220	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
ARH70716	20141202	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
ARH70716	20141202	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
ARH70716	20141202	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
ARH70716	20141202	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
RKB5020017	20141211	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
RKB5020017	20141211	Enkeltprøve	4-Nitrophenol	µg/l
RKB5020017	20141211	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
RKB5020017	20141211	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
RKB5020017	20141211	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
RKB5420029	20141216	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
RKB5420029	20141216	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
RKB5420029	20141216	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
RKB5420029	20141216	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
RKB5000085	20141216	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
RKB5000085	20141216	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
RKB5000085	20141216	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
RKB5000085	20141216	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
RKB5220048	20161222	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
RKB5220048	20161222	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
RKB5220048	20161222	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
RKB5220048	20161222	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
RKB3090015	20141211	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
RKB3090015	20141211	Enkeltprøve	4-Nitrophenol	µg/l
RKB3090015	20141211	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
RKB3090015	20141211	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
RKB3090015	20141211	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
RKB2000012	20161214	Enkeltprøve	4-Nitrophenol	µg/l
RKB2000012	20161214	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
RKB2000012	20161214	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
RKB2000012	20161214	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
RKB2000012	20161214	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
VEJ280033	20151209	Enkeltprøve	4-Nitrophenol	µg/l
VEJ280033	20151209	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
VEJ280033	20151209	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
VEJ280033	20151209	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
VEJ280033	20151209	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
VEJ08-0211	20131218	Nonylphenole Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
VEJ08-0211	20131218	Nonylphenole Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
VEJ08-0211	20131218	Nonylphenole Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l

VEJ08-0211	20131218	Nonylphenole	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
VEJ07-0141	20141202		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
VEJ07-0141	20141202		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
VEJ07-0141	20141202		Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
VEJ07-0141	20141202		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
RIB0248-03460	20141203		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
RIB0248-03460	20141203		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
RIB0248-03460	20141203		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
RIB0248-03460	20141203		Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
RIB0002-73070	20141203		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
RIB0002-73070	20141203		Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
RIB0002-73070	20141203		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
RIB0002-73070	20141203		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
RIB5010-02287	20161229		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
RIB5010-02287	20161229		Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
RIB5010-02287	20161229		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
RIB5010-02287	20161229		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
VEJ320051	20131210		Enkeltprøve	4-Nitrophenol µg/l
VEJ320051	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
VEJ320051	20131210		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
VEJ320051	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
VEJ320051	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
VEJ320115	20161229		Enkeltprøve	4-Nitrophenol µg/l
VEJ320115	20161229		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
VEJ320115	20161229		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
VEJ320115	20161229		Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
VEJ320115	20161229		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
VEJ18-0010	20141203		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
VEJ18-0010	20141203		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
VEJ18-0010	20141203		Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
VEJ18-0010	20141203		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
SJY371-2350	20161229		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
SJY371-2350	20161229		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
SJY371-2350	20161229		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
SJY371-2350	20161229		Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
RIB372-0900	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
RIB372-0900	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
RIB372-0900	20131210		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
RIB372-0900	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
RIB374-2100	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
RIB374-2100	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
RIB374-2100	20131210		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
RIB374-2100	20131210		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
FYN2101970	20161207		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
FYN2101970	20161207		Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
FYN2101970	20161207		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
FYN2101970	20161207		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
FYN1900420	20141204		Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
FYN1900420	20141204		Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
FYN1900420	20141204		Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l

FYN1900420	20141204	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
FYN1900520	20131219	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
FYN1900520	20131219	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
FYN1900520	20131219	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
FYN1900520	20131219	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
FYN0100845	20151208	Enkeltprøve	4-Nitrophenol	µg/l
FYN0100845	20151208	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
FYN0100845	20151208	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
FYN0100845	20151208	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
FYN0100845	20151208	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
FYN0102235	20151207	Enkeltprøve	4-Nitrophenol	µg/l
FYN0102235	20151207	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
FYN0102235	20151207	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
FYN0102235	20151207	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
FYN0102235	20151207	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
FYN0151360	20141203	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
FYN0151360	20141203	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
FYN0151360	20141203	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
FYN0151360	20141203	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
FYN0107338	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
FYN0107338	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
FYN0107338	20131217	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
FYN0107338	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
FYN0152130	20131218	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
FYN0152130	20131218	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
FYN0152130	20131218	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
FYN0152130	20131218	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
FYN1800530	20161201	Enkeltprøve	4-Nitrophenol	µg/l
FYN1800530	20161201	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
FYN1800530	20161201	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
FYN1800530	20161201	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
FYN1800530	20161201	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
FYN1007210	20161207	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
FYN1007210	20161207	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
FYN1007210	20161207	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
FYN1007210	20161207	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
FRB1343	20141209	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
FRB1343	20141209	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
FRB1343	20141209	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
FRB1343	20141209	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
KBH15021	20161219	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
KBH15021	20161219	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
KBH15021	20161219	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
KBH15021	20161219	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
FRB6264	20131217	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
FRB6264	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
FRB6264	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
FRB6264	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
ROS647	20161213	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
ROS647	20161213	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l

ROS647	20161213	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
ROS647	20161213	Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
FRB6270	20141209	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
FRB6270	20141209	Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
FRB6270	20141209	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
FRB6270	20141209	Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
KBH1587	20131217	Enkeltprøve	4-Nitrophenol µg/l
KBH1587	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
KBH1587	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
KBH1587	20131217	Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
KBH1587	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
KBK5308	20161219	Detektionsgrænse Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
KBK5308	20161219	Detektionsgrænse Enkeltprøve	4-Nitrophenol µg/l
KBK5308	20161219	Detektionsgrænse Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
KBK5308	20161219	Detektionsgrænse Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
KBK5308	20161219	Detektionsgrænse Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
VSJ260045	20141208	Enkeltprøve	4-Nitrophenol µg/l
VSJ260045	20141208	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
VSJ260045	20141208	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
VSJ260045	20141208	Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
VSJ260045	20141208	Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
VSJ210020	20151216	Enkeltprøve	4-Nitrophenol µg/l
VSJ210020	20151216	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
VSJ210020	20151216	Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
VSJ210020	20151216	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
VSJ210020	20151216	Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
VSJ150073	20141210	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
VSJ150073	20141210	Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
VSJ150073	20141210	Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
VSJ150073	20141210	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
STO23.14.27	20140925	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
STO23.14.27	20140925	Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
STO23.14.27	20140925	Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
STO23.14.27	20140925	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
ROS1116	20131217	Enkeltprøve	4-Nitrophenol µg/l
ROS1116	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
ROS1116	20131217	Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
ROS1116	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
ROS1116	20131217	Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
STO17.10.40	20141208	Enkeltprøve	4-Nitrophenol µg/l
STO17.10.40	20141208	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
STO17.10.40	20141208	Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
STO17.10.40	20141208	Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
STO17.10.40	20141208	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
sto08.72.12	20161214	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l
sto08.72.12	20161214	Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/l
sto08.72.12	20161214	Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/l
sto08.72.12	20161214	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (1 µg/l
STO04.60.30	20131211	Enkeltprøve	4-Nitrophenol µg/l
STO04.60.30	20131211	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat µg/l

STO04.60.30	20131211	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
STO04.60.30	20131211	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
STO04.60.30	20131211	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l
BRKS108	20141212	Enkeltprøve	Nonylphenol-monoethoxylat	µg/l
BRKS108	20141212	Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/l
BRKS108	20141212	Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/l
BRKS108	20141212	Enkeltprøve	Nonylphenol-diethoxylater (l	µg/l

Prøvefrakt	Resultat	Resultat	At Detektions Kontrol	Kvalitet
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <		0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <		0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <		0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <		0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <		0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <		0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <		0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <		0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <		0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <		0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <		0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <		0,05 FagK	GODK

Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,21	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK

Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,06	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK

Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,5	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK

Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,026	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,07	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,023	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK

Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,01 <	0,01 FagK	GODK
Total	0,05 <	0,05 FagK	GODK
Total	0,1 <	0,1 FagK	GODK

ObservationsSted MC-stationsnr	ObservationsStedNavn	Xutm_Eure	Yutm_Eure	Startdato
7000199 NOR070070	Lindholm Å, køkkengrøft, grøft	556960	6335770	20130924
7000199 NOR070070	Lindholm Å, køkkengrøft, grøft	556960	6335770	20130924
7000199 NOR070070	Lindholm Å, køkkengrøft, grøft	556960	6335770	20130924
7000199 NOR070070	Lindholm Å, køkkengrøft, grøft	556960	6335770	20130924
10000531 NOR100164	Kærsmølle å, Indkildestrømmer	556440	6318050	20130924
10000531 NOR100164	Kærsmølle å, Indkildestrømmer	556440	6318050	20130924
10000531 NOR100164	Kærsmølle å, Indkildestrømmer	556440	6318050	20130924
10000531 NOR100164	Kærsmølle å, Indkildestrømmer	556440	6318050	20130924
15000002 ARH10003	KASTBJERG Å, NORUP	567615	6281889	20130925
15000002 ARH10003	KASTBJERG Å, NORUP	567615	6281889	20130925
16000496 VIB1740-00010	Grøndal Bæk, Grønning Kirkeve	503928	6279885	20130926
16000496 VIB1740-00010	Grøndal Bæk, Grønning Kirkeve	503928	6279885	20130926
16000496 VIB1740-00010	Grøndal Bæk, Grønning Kirkeve	503928	6279885	20130926
16000496 VIB1740-00010	Grøndal Bæk, Grønning Kirkeve	503928	6279885	20130926
21000467 ARH70216	GUDENÅ, MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	20160915
21000467 ARH70216	GUDENÅ, MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	20160915
21000487 VIB0080-00060	MAUSING MØLLEBÆK, VED ENK	529028	6233801	20140917
21000487 VIB0080-00060	MAUSING MØLLEBÆK, VED ENK	529028	6233801	20140917
21002298 VIB0024-00038	Thorsø Bæk, Thorsølundvej	548899	6239916	20130917
21002298 VIB0024-00038	Thorsø Bæk, Thorsølundvej	548899	6239916	20130917
21002298 VIB0024-00038	Thorsø Bæk, Thorsølundvej	548899	6239916	20130917
21002298 VIB0024-00038	Thorsø Bæk, Thorsølundvej	548899	6239916	20130917
21002298 VIB0024-00038	Thorsø Bæk, Thorsølundvej	548899	6239916	20130917
21002298 VIB0024-00038	Thorsø Bæk, Thorsølundvej	548899	6239916	20130917
22000050 RKB5020017	RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241	6242368	20140929
22000050 RKB5020017	RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241	6242368	20140929
25000075 RKB3090015	HOVER Å, VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	20140929
25000075 RKB3090015	HOVER Å, VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	20140929
25000097 RKB2000012	SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923	6199423	20160922
25000097 RKB2000012	SKJERN Å, GJALDBÆK BRO	476923	6199423	20160922
28000001 VEJ280033	BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219	6192156	20150906
28000001 VEJ280033	BYGHOLM Å, KØRUP BRO	547219	6192156	20150906
28000241 VEJ08-0211	Øster Snede Bæk, 25m ns RBU i	540902	6183526	20130918
28000241 VEJ08-0211	Øster Snede Bæk, 25m ns RBU i	540902	6183526	20130918
28000241 VEJ08-0211	Øster Snede Bæk, 25m ns RBU i	540902	6183526	20130918
28000241 VEJ08-0211	Øster Snede Bæk, 25m ns RBU i	540902	6183526	20130918
32000001 VEJ320051	VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671	6173025	20130828
32000001 VEJ320051	VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671	6173025	20130828
32000022 VEJ320115	HØJEN Å, NEDERBRO	531141	6172422	20160727
32000022 VEJ320115	HØJEN Å, NEDERBRO	531141	6172422	20160727
37000756 RIB372-0900	Kvl. 3, Starup, NS RBU 515-007	533740	6121599	20130820
37000756 RIB372-0900	Kvl. 3, Starup, NS RBU 515-007	533740	6121599	20130820
37000756 RIB372-0900	Kvl. 3, Starup, NS RBU 515-007	533740	6121599	20130820
37000756 RIB372-0900	Kvl. 3, Starup, NS RBU 515-007	533740	6121599	20130820
37000757 RIB374-2100	Møllebæk, NS RBU 515-015	539551	6119031	20130925
37000757 RIB374-2100	Møllebæk, NS RBU 515-015	539551	6119031	20130925
37000757 RIB374-2100	Møllebæk, NS RBU 515-015	539551	6119031	20130925
37000757 RIB374-2100	Møllebæk, NS RBU 515-015	539551	6119031	20130925
43000405 FYN1900520	Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	554612	6145971	20131002
43000405 FYN1900520	Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	554612	6145971	20131002

43000405 FYN1900520	Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	554612	6145971	20131002
43000405 FYN1900520	Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby	554612	6145971	20131002
45001256 FYN0107338	Posebækken, Vester Hæsinge	579787	6117408	20130917
45001256 FYN0107338	Posebækken, Vester Hæsinge	579787	6117408	20130917
45001256 FYN0107338	Posebækken, Vester Hæsinge	579787	6117408	20130917
45001256 FYN0107338	Posebækken, Vester Hæsinge	579787	6117408	20130917
45001257 FYN0152130	Sallinge Å, Ryslinge Skulpturpar	596877	6122082	20130917
45001257 FYN0152130	Sallinge Å, Ryslinge Skulpturpar	596877	6122082	20130917
45001257 FYN0152130	Sallinge Å, Ryslinge Skulpturpar	596877	6122082	20130917
45001257 FYN0152130	Sallinge Å, Ryslinge Skulpturpar	596877	6122082	20130917
46000001 FYN1800530	BRENDE Å, ST 5.3	558685	6136645	20160919
46000001 FYN1800530	BRENDE Å, ST 5.3	558685	6136645	20160919
50000405 FRB6264	USSERØD Å, St. mellem Stampe	718326	6199639	20130918
50000405 FRB6264	USSERØD Å, St. mellem Stampe	718326	6199639	20130918
50000405 FRB6264	USSERØD Å, St. mellem Stampe	718326	6199639	20130918
50000405 FRB6264	USSERØD Å, St. mellem Stampe	718326	6199639	20130918
53000011 KBH1587	ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408	6168931	20130911
53000011 KBH1587	ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ	712408	6168931	20130911
53000028 KBK5308	DAMHUSÅEN, LANDLYSTVEJ	718753	6173777	20161006
53000028 KBK5308	DAMHUSÅEN, LANDLYSTVEJ	718753	6173777	20161006
56000002 VSJ260045	SEERDRUP Å, JOHANNESDAL	646891	6132708	20140930
56000002 VSJ260045	SEERDRUP Å, JOHANNESDAL	646891	6132708	20140930
56000003 VSJ210020	TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740	6153296	20150922
56000003 VSJ210020	TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740	6153296	20150922
59000006 ROS1116	TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LINDE	703228	6136671	20130930
59000006 ROS1116	TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LINDE	703228	6136671	20130930
60000031 STO17.10.40	MERN Å, SAGEBY BRO	698376	6102731	20140929
60000031 STO17.10.40	MERN Å, SAGEBY BRO	698376	6102731	20140929
64000025 STO04.60.30	NÆLDEVADS Å, STRÆDESKOV (:	658683	6078321	20130924
64000025 STO04.60.30	NÆLDEVADS Å, STRÆDESKOV (:	658683	6078321	20130924

Prøvetype	Parameter	Enhed	Prøvefraktion	Resultat	ResultatAt Detektions
Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/kg TS	Partikelbundet - f	260	100
Enkeltprøve	Nonylphenol-diet	µg/kg TS	Partikelbundet - f	20	10
Enkeltprøve	Nonylphenol-mor	µg/kg TS	Partikelbundet - f	40	10
Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,6 <	0,5
Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/kg TS	Partikelbundet - f	110	100
Enkeltprøve	Nonylphenol-diet	µg/kg TS	Partikelbundet - f	20	10
Enkeltprøve	Nonylphenol-mor	µg/kg TS	Partikelbundet - f	42	10
Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,5 <	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc	µg/kg TS	Partikelbundet - f	4,3	0,5
Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/kg TS	Partikelbundet - f	360	100
Enkeltprøve	Nonylphenol-diet	µg/kg TS	Partikelbundet - f	58	200
Enkeltprøve	Nonylphenol-mor	µg/kg TS	Partikelbundet - f	96	200
Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	2,3	0,5
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc	µg/kg TS	Partikelbundet - f	31	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	16	10
Enkeltprøve	Octylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc	µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,62	0,5
Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/kg TS	Partikelbundet - f	100 <	100
Enkeltprøve	Nonylphenol-diet	µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	Nonylphenol-mor	µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,5 <	0,5
Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,5 <	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc	µg/kg TS	Partikelbundet - f	21	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc	µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,5 <	0,5
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc	µg/kg TS	Partikelbundet - f	9,2	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	Octylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc	µg/kg TS	Partikelbundet - f	1,7	0,5
Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/kg TS	Partikelbundet - f	120	100
Enkeltprøve	Nonylphenol-diet	µg/kg TS	Partikelbundet - f	30	10
Enkeltprøve	Nonylphenol-mor	µg/kg TS	Partikelbundet - f	71	10
Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	3 <	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc	µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,5 <	0,5
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc	µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,5 <	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/kg TS	Partikelbundet - f	100	100
Enkeltprøve	Nonylphenol-diet	µg/kg TS	Partikelbundet - f	17	200
Enkeltprøve	Nonylphenol-mor	µg/kg TS	Partikelbundet - f	36	10
Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,5 <	0,5
Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/kg TS	Partikelbundet - f	100	100
Enkeltprøve	Nonylphenol-diet	µg/kg TS	Partikelbundet - f	56	10
Enkeltprøve	Nonylphenol-mor	µg/kg TS	Partikelbundet - f	37	10
Enkeltprøve	4-Nonylphenol	µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,8 <	0,5
Enkeltprøve	Nonylphenoler	µg/kg TS	Partikelbundet - f	100 <	100
Enkeltprøve	Nonylphenol-diet	µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	200

Enkeltprøve	Nonylphenol-mor µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	200
Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	2,8	0,5
Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/kg TS	Partikelbundet - f	100 <	100
Enkeltprøve	Nonylphenol-diet µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	Nonylphenol-mor µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,5 <	0,5
Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/kg TS	Partikelbundet - f	100 <	100
Enkeltprøve	Nonylphenol-diet µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	Nonylphenol-mor µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	1,4	0,5
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc µg/kg TS	Partikelbundet - f	2,4	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	Nonylphenoler µg/kg TS	Partikelbundet - f	320	100
Enkeltprøve	Nonylphenol-diet µg/kg TS	Partikelbundet - f	24	200
Enkeltprøve	Nonylphenol-mor µg/kg TS	Partikelbundet - f	34	200
Enkeltprøve	4-Nonylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	1 <	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	100
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc µg/kg TS	Partikelbundet - f	9,9	0,5
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc µg/kg TS	Partikelbundet - f	19	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	Octylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,5 <	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc µg/kg TS	Partikelbundet - f	2 <	2
Enkeltprøve	Octylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	100
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc µg/kg TS	Partikelbundet - f	4	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	10
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,5 <	0,5
Enkeltprøve	Octylphenol µg/kg TS	Partikelbundet - f	10 <	100
Enkeltprøve	4-tert-octylphenc µg/kg TS	Partikelbundet - f	0,5 <	0,5

ObsSted_Parameter	ObservationsStedNr	ObservationsStedNavn
10000388-Kobber	10000388	Halkær å, Halkær å.
10000388-Zink	10000388	Halkær å, Halkær å.
10000531-Kobber	10000531	Kærsmølle å, Indkildestrømmen, ne
10000531-Zink	10000531	Kærsmølle å, Indkildestrømmen, ne
10000779-Kobber	10000779	Romdrup å, Landgrøft. Opstrøms ho
10000779-Zink	10000779	Romdrup å, Landgrøft. Opstrøms ho
1000319-Kobber	1000319	Klostergrøften, Klostergrøften.
13000467-Kobber	13000467	Trend å, Trend å
16000496-Kobber	16000496	Grøndal Bæk, Grønning Kirkevej
16000496-Zink	16000496	Grøndal Bæk, Grønning Kirkevej
20000465-Kobber	20000465	Rabis Bæk, 100 M Ns Høgild Fiskeri
2000621-Kobber	2000621	Sør Å, Vandå. Vandå - Grønbæk.
21000110-Kobber	21000110	SKÆRBÆK, FAVRHOLT
21000110-Zink	21000110	SKÆRBÆK, FAVRHOLT
21000467-Kobber	21000467	GUDENÅ, MOTORSVEJBRO A10
21000467-Zink	21000467	GUDENÅ, MOTORSVEJBRO A10
21000487-Kobber	21000487	MAUSING MØLLEBÆK, VED ENGBRO
21002298-Kobber	21002298	Thorsø Bæk, Thorsølundvej
21002298-Zink	21002298	Thorsø Bæk, Thorsølundvej
21002399-Kobber	21002399	Nørreå, Ålum Bro
21002399-Zink	21002399	Nørreå, Ålum Bro
21002555-Kobber	21002555	Tange Å, 10 M Opstrøms Thorning R
21002555-Zink	21002555	Tange Å, 10 M Opstrøms Thorning R
21002602-Kobber	21002602	Grundel Bæk, 10 M Opstrøms Dems
21002602-Zink	21002602	Grundel Bæk, 10 M Opstrøms Dems
21002837-Kobber	21002837	Alling Å, Ved Øster Alling Bro
21002837-Zink	21002837	Alling Å, Ved Øster Alling Bro
21003283-Kobber	21003283	GUDENÅ, NS Brædstrup Central Ren
21003283-Zink	21003283	GUDENÅ, NS Brædstrup Central Ren
21003325-Kobber	21003325	GUDENÅ, ÅLE VEJBRO
21003325-Zink	21003325	GUDENÅ, ÅLE VEJBRO
21006067-Kobber	21006067	Tilløb til Rytterbro Bæk, 200m NS Af
21006067-Zink	21006067	Tilløb til Rytterbro Bæk, 200m NS Af
22000050-Kobber	22000050	RÅSTED LILLE Å, HVODAL
22000376-Kobber	22000376	Herningsholm Å, ns rensningsanlæg
22000376-Zink	22000376	Herningsholm Å, ns rensningsanlæg
22000794-Kobber	22000794	Højris Å, Ns. Ikast Renseanlæg
22000794-Zink	22000794	Højris Å, Ns. Ikast Renseanlæg
22000873-Kobber	22000873	Lilleå, Ns. Nymølle Fiskeri
22000903-Kobber	22000903	Lundby Bæk, Os. Aulum Renseanlæg
22000903-Zink	22000903	Lundby Bæk, Os. Aulum Renseanlæg
25000075-Kobber	25000075	HOVER Å, VEJBRO SYD FOR HEE
25000097-Kobber	25000097	SKJERN Å, GJALDBÆK BRO
25000097-Zink	25000097	SKJERN Å, GJALDBÆK BRO
27000034-Kobber	27000034	RÆVS Å, NØLEV BRO
27000034-Zink	27000034	RÆVS Å, NØLEV BRO
27000035-Kobber	27000035	RÆVS Å, NØLEV ASSEDRUP BRO
27000035-Zink	27000035	RÆVS Å, NØLEV ASSEDRUP BRO
28000001-Kobber	28000001	BYGHOLM Å, KØRUP BRO

28000241-Kobber	28000241 Øster Snede Bæk, 25m ns RBU nr UI
28000241-Zink	28000241 Øster Snede Bæk, 25m ns RBU nr UI
29000343-Kobber	29000343 TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆDDERSKO
29000343-Zink	29000343 TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆDDERSKO
30000318-Kobber	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strøm, NS Out
30000318-Zink	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strøm, NS Out
31000114-Kobber	31000114 GRINDSTED Å, S FOR SKOVGÅRD
31000114-Zink	31000114 GRINDSTED Å, S FOR SKOVGÅRD
31000374-Kobber	31000374 VARDE Å, NØRHOLM - STOKKEBRO
31000374-Zink	31000374 VARDE Å, NØRHOLM - STOKKEBRO
31000376-Kobber	31000376 GRINDSTED ENGSØ, TILLØB, TILLØB
31000376-Zink	31000376 GRINDSTED ENGSØ, TILLØB, TILLØB
32000022-Kobber	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO
32000022-Zink	32000022 HØJEN Å, NEDERBRO
35000518-Kobber	35000518 Sneum Å, Bygade - Endrup
35000518-Zink	35000518 Sneum Å, Bygade - Endrup
36000272-Kobber	36000272 KONGEÅ, NSTR. VAMDRUP RENSEAI
36000272-Zink	36000272 KONGEÅ, NSTR. VAMDRUP RENSEAI
37000011-Kobber	37000011 SOLKÆR Å, MØLLEBRO
37000011-Zink	37000011 SOLKÆR Å, MØLLEBRO
37000289-Kobber	37000289 Aller å, Ca. 50 meter ovenfor udløb
37000289-Zink	37000289 Aller å, Ca. 50 meter ovenfor udløb
37000756-Kobber	37000756 Kvl. 3, Starup, NS RBU 515-007
37000756-Zink	37000756 Kvl. 3, Starup, NS RBU 515-007
37000757-Kobber	37000757 Møllebæk, NS RBU 515-015
37000757-Zink	37000757 Møllebæk, NS RBU 515-015
38000050-Kobber	38000050 GELS Å, VEJ RIBE-GRAM
38000050-Zink	38000050 GELS Å, VEJ RIBE-GRAM
4000005-Kobber	4000005 LIVER Å, RØDE BRO
40000280-Kobber	40000280 Røgelstrøm, Ca. 100 meter nedstrør
40000280-Zink	40000280 Røgelstrøm, Ca. 100 meter nedstrør
4000116-Kobber	4000116 Liver Å, Hæstrup Møllebæk (tilløb fr
4000116-Zink	4000116 Liver Å, Hæstrup Møllebæk (tilløb fr
42000529-Kobber	42000529 Galgestrømmen, Syd for markvejsbc
42000529-Zink	42000529 Galgestrømmen, Syd for markvejsbc
43000219-Kobber	43000219 Ringe Å, Kærsinggrave Bro
43000219-Zink	43000219 Ringe Å, Kærsinggrave Bro
43000237-Kobber	43000237 Slibermoserenden, Voldbyholm
43000237-Zink	43000237 Slibermoserenden, Voldbyholm
43000248-Kobber	43000248 Stor Å, Opstrøms Hårslev Renseanla
43000248-Zink	43000248 Stor Å, Opstrøms Hårslev Renseanla
43000284-Kobber	43000284 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby Renseanl
43000284-Zink	43000284 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby Renseanl
43000405-Kobber	43000405 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby
43000405-Zink	43000405 Viby Å, Nedstrøms Nr. Åby
44000173-Kobber	44000173 Vindinge Å, st. 22.10 - NS Ferritslev I
44000173-Zink	44000173 Vindinge Å, st. 22.10 - NS Ferritslev I
45000001-Kobber	45000001 ODENSE Å, EJBY MØLLE, NS RENS (S
45000003-Kobber	45000003 ODENSE Å, Kratholm (22.35)
45000426-Kobber	45000426 Vejrup Å, st. 7.00, Vejrup Å, st. 7.00

45000426-Zink	45000426 Vejrup Å, st. 7.00, Vejrup Å, st. 7.00
45000878-Kobber	45000878 Sallinge Å, Boltinggård
45000878-Zink	45000878 Sallinge Å, Boltinggård
45001256-Kobber	45001256 Posebækken, Vester Hæsinge
45001256-Zink	45001256 Posebækken, Vester Hæsinge
45001257-Kobber	45001257 Sallinge Å, Ryslinge Skulpturpark
45001257-Zink	45001257 Sallinge Å, Ryslinge Skulpturpark
46000001-Kobber	46000001 BRENDE Å, ST 5.3
46000001-Zink	46000001 BRENDE Å, ST 5.3
47000099-Kobber	47000099 ØSTERRENDEN, ØSTER ÅBY
47000099-Zink	47000099 ØSTERRENDEN, ØSTER ÅBY
48000006-Kobber	48000006 Følstrup Bæk, OS STENHOLTS MØLL
48000006-Zink	48000006 Følstrup Bæk, OS STENHOLTS MØLL
49000155-Kobber	49000155 AMMENDRUP Å, HELSINGE RENSEA
49000155-Zink	49000155 AMMENDRUP Å, HELSINGE RENSEA
50000145-Kobber	50000145 MAGLEMOSERENDEN, CAROLINE M
50000145-Zink	50000145 MAGLEMOSERENDEN, CAROLINE M
50000405-Kobber	50000405 USSERØD Å, St. mellem Stampedam
50000405-Zink	50000405 USSERØD Å, St. mellem Stampedam
51000077-Kobber	51000077 EJBY Å, VEJBRO NØ. FOR EJBY
51000077-Zink	51000077 EJBY Å, VEJBRO NØ. FOR EJBY Svinninge Å, NØ for Stoksgård
51000636-Kobber	51000636 Svinninge Å, NØ for Stoksgård
51000636-Zink	51000636
52000209-Kobber	52000209 TOKKERUP Å, OS. OSTED R.
52000209-Zink	52000209 TOKKERUP Å, OS. OSTED R.
52000784-Kobber	52000784 Stenløse Å, 100 m ns renseanlæg
52000784-Zink	52000784 Stenløse Å, 100 m ns renseanlæg
53000011-Kobber	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ
53000011-Zink	53000011 ST. VEJLE Å, VEJLEBROVEJ
53000026-Kobber	53000026 SKENSVED Å, V. NAURBJERG BRO
53000026-Zink	53000026 SKENSVED Å, V. NAURBJERG BRO
53000028-Kobber	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTVEJ
53000028-Zink	53000028 DAMHUSÅEN, LANDLYSTVEJ
55000271-Kobber	55000271 Tranemose Å, Michaelsminde
55000271-Zink	55000271 Tranemose Å, Michaelsminde
55000274-Kobber	55000274 Tysinge Å, Enghavegård
55000274-Zink	55000274 Tysinge Å, Enghavegård
56000002-Kobber	56000002 SEERDRUP Å, JOHANNESDAL
56000003-Kobber	56000003 TUDEÅ, SKRÆTHOLM
57000175-Kobber	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED MARK
57000175-Zink	57000175 HØM LILLEÅ, RINGSTED MARK
57000500-Kobber	57000500 JYDEBÆK, N FOR HOLME OLSTRUP
57000500-Zink	57000500 JYDEBÆK, N FOR HOLME OLSTRUP
59000006-Kobber	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LINDE
59000006-Zink	59000006 TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. LINDE
60000031-Kobber	60000031 MERN Å, SAGEBY BRO
6000103-Kobber	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT, NS BRØND
6000103-Zink	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT, NS BRØND

61000234-Kobber	61000234 T.T.GULDBORGSUND,C5, N FOR KOM
61000234-Zink	61000234 T.T.GULDBORGSUND,C5, N FOR KOM
61000375-Kobber	61000375 AVL,11F, S FOR LINDEVANG
61000375-Zink	61000375 AVL,11F, S FOR LINDEVANG
62000038-Kobber	62000038 MARREBÆKSRENDE, Ø FOR MARREI
62000038-Zink	62000038 MARREBÆKSRENDE, Ø FOR MARREI
65000173-Kobber	65000173 ÅGEBY Å,35L, ÅGEBY
65000173-Zink	65000173 ÅGEBY Å,35L, ÅGEBY
66000036-Kobber	66000036 Ålebæk, NS renseanlæg
66000036-Zink	66000036 Ålebæk, NS renseanlæg
7000099-Kobber	7000099 Gåser Å, Gåser Å. Fra Loftbro til Lim
7000099-Zink	7000099 Gåser Å, Gåser Å. Fra Loftbro til Lim
7000199-Kobber	7000199 Lindholm Å, køkkengrøft, grøft fra S
7000199-Zink	7000199 Lindholm Å, køkkengrøft, grøft fra S
8000001-Kobber	8000001 GERÅ, MELHOLT KIRKE
8000001-Zink	8000001 GERÅ, MELHOLT KIRKE

Xutm_Euref89_Yutm_Euref89_MC-stationsnr	Startdato	Bemærkninger	Prøvetype
533331	6296629 NOR10000388	20141204	Enkeltprøve
533331	6296629 NOR10000388	20141204	Enkeltprøve
556440	6318050 NOR100164	20131219	Enkeltprøve
556440	6318050 NOR100164	20131219	Enkeltprøve
560916	6318017 NOR10560061009	20161219	Enkeltprøve
560916	6318017 NOR10560061009	20161219	Enkeltprøve
552299	6353907 NOR1000319	20151216	Enkeltprøve
519790	6296384 NOR13000467	20151216	Enkeltprøve
503928	6279885 VIB1740-00010	20131210	Enkeltprøve
503928	6279885 VIB1740-00010	20131210	Enkeltprøve
507020	6244643 VIB0755-00006	20151217	Enkeltprøve
585598	6336843 NOR2000621	20151216	Enkeltprøve
526276	6215345 ARH90442	20170323	Enkeltprøve
526276	6215345 ARH90442	20170323	Enkeltprøve
561130	6257226 ARH70216	20161222	Enkeltprøve
561130	6257226 ARH70216	20161222	Enkeltprøve
529028	6233801 VIB0080-00060	20141202	Enkeltprøve
548899	6239916 VIB0024-00038	20131218	Enkeltprøve
548899	6239916 VIB0024-00038	20131218	Enkeltprøve
551247	6256390 VIB0460-00002	20170322	Enkeltprøve
551247	6256390 VIB0460-00002	20170322	Enkeltprøve
520714	6238236 VIB0180-00092	20161220	Prøven 176733/16 Enkeltprøve
520714	6238236 VIB0180-00092	20161220	Prøven 176733/16 Enkeltprøve
526172	6244283 VIB0380-00030	20161220	Enkeltprøve
526172	6244283 VIB0380-00030	20161220	Enkeltprøve
581532	6253482 ARH40020	20170324	Enkeltprøve
581532	6253482 ARH40020	20170324	Enkeltprøve
540891	6199241 VEJ02-0034	20170406	Enkeltprøve
540891	6199241 VEJ02-0034	20170406	Enkeltprøve
535665	6192944 VEJ02-0364	20170323	Enkeltprøve
535665	6192944 VEJ02-0364	20170323	Enkeltprøve
552081	6234496 ARH70716	20141202	Enkeltprøve
552081	6234496 ARH70716	20141202	Enkeltprøve
463241	6242368 RKB5020017	20141211	Enkeltprøve
496193	6222421 RKB5420029	20141219	Enkeltprøve
496193	6222421 RKB5420029	20141219	Enkeltprøve
508601	6223351 RKB5000085	20141219	Enkeltprøve
508601	6223351 RKB5000085	20141219	Enkeltprøve
466323	6238995 RKB5020049_RIN	20151217	Enkeltprøve
487644	6236189 RKB5220048	20161207	Enkeltprøve
487644	6236189 RKB5220048	20161207	Enkeltprøve
456763	6221698 RKB3090015	20141211	Enkeltprøve
476923	6199423 RKB2000012	20161214	Enkeltprøve
476923	6199423 RKB2000012	20161214	Enkeltprøve
573999	6205826 ARH120088	20170406	Enkeltprøve
573999	6205826 ARH120088	20170406	Enkeltprøve
574126	6207131 ARH120118	20170502	Enkeltprøve
574126	6207131 ARH120118	20170502	Enkeltprøve
547219	6192156 VEJ280033	20151209	Enkeltprøve

540902	6183526 VEJ08-0211	20131218	Enkeltprøve
540902	6183526 VEJ08-0211	20131218	Enkeltprøve
546119	6176493 VEJ07-0141	20141202	Enkeltprøve
546119	6176493 VEJ07-0141	20141202	Enkeltprøve
456497	6175567 RIB0248-03460	20141203	Enkeltprøve
456497	6175567 RIB0248-03460	20141203	Enkeltprøve
505523	6176248 RIB0002-73070	20141203	Enkeltprøve
505523	6176248 RIB0002-73070	20141203	Enkeltprøve
474912	6170996 RIB0002-28923	20170316	Enkeltprøve
474912	6170996 RIB0002-28923	20170316	Enkeltprøve
493863	6179125 RIB5010-02287	20161229	Enkeltprøve
493863	6179125 RIB5010-02287	20161229	Enkeltprøve
531141	6172422 VEJ320115	20161229	Enkeltprøve
531141	6172422 VEJ320115	20161229	Enkeltprøve
482421	6152944 RIB0005-16606	20170316	Enkeltprøve
482421	6152944 RIB0005-16606	20170316	Enkeltprøve
517266	6141890 VEJ18-0010	20141203	Enkeltprøve
517266	6141890 VEJ18-0010	20141203	Enkeltprøve
538484	6146057 VEJ370040	20170425	Enkeltprøve
538484	6146057 VEJ370040	20170425	Enkeltprøve
531487	6134113 SJY371-2350	20161229	Enkeltprøve
531487	6134113 SJY371-2350	20161229	Enkeltprøve
533740	6121599 RIB372-0900	20131210	Enkeltprøve
533740	6121599 RIB372-0900	20131210	Enkeltprøve
539551	6119031 RIB374-2100	20131210	Enkeltprøve
539551	6119031 RIB374-2100	20131210	Enkeltprøve
495767	6127555 SJY383-0100	20170316	Enkeltprøve
495767	6127555 SJY383-0100	20170316	Enkeltprøve
553818	6375172 NOR40005	20151216	Enkeltprøve
483278	6110219 SJY401-2500	20170316	Enkeltprøve
483278	6110219 SJY401-2500	20170316	Enkeltprøve
558076	6364724 NOR4000116	20141204	Enkeltprøve
558076	6364724 NOR4000116	20141204	Enkeltprøve
492397	6091134 SJY421-7250	20170316	Enkeltprøve
492397	6091134 SJY421-7250	20170316	Enkeltprøve
583460	6156671 FYN2400680	20170330	Enkeltprøve
583460	6156671 FYN2400680	20170330	Enkeltprøve
553978	6148510 FYN2007050	20170330	Enkeltprøve
553978	6148510 FYN2007050	20170330	Enkeltprøve
568650	6151387 FYN2101970	20161207	Enkeltprøve
568650	6151387 FYN2101970	20161207	Enkeltprøve
553828	6145807 FYN1900420	20141204	Enkeltprøve
553828	6145807 FYN1900420	20141204	Enkeltprøve
554612	6145971 FYN1900520	20131219	Enkeltprøve
554612	6145971 FYN1900520	20131219	Enkeltprøve
600291	6130728 FYN0602210	20170330	Enkeltprøve
600291	6130728 FYN0602210	20170330	Enkeltprøve
590118	6140213 FYN0100845	20151208	Enkeltprøve
584157	6132337 FYN0102235	20151207	Enkeltprøve
595373	6138839 FYN0200700	20170330	Enkeltprøve

595373	6138839 FYN0200700	20170330	Enkeltprøve
591972	6119985 FYN0151360	20141203	Enkeltprøve
591972	6119985 FYN0151360	20141203	Enkeltprøve
579787	6117408 FYN0107338	20131217	Enkeltprøve
579787	6117408 FYN0107338	20131217	Enkeltprøve
596877	6122082 FYN0152130	20131218	Enkeltprøve
596877	6122082 FYN0152130	20131218	Enkeltprøve
558685	6136645 FYN1800530	20161201	Enkeltprøve
558685	6136645 FYN1800530	20161201	Enkeltprøve
608681	6106820 FYN1007210	20161207	Enkeltprøve
608681	6106820 FYN1007210	20161207	Enkeltprøve
708983	6207073 FRB1984	20170327	Enkeltprøve
708983	6207073 FRB1984	20170327	Enkeltprøve
699178	6211801 FRB1343	20141209	Enkeltprøve
699178	6211801 FRB1343	20141209	Enkeltprøve
721491	6195020 KBH15021	20161219	Enkeltprøve
721491	6195020 KBH15021	20161219	Enkeltprøve
718326	6199639 FRB6264	20131217	Enkeltprøve
718326	6199639 FRB6264	20131217	Enkeltprøve
680185	6175588 ROS80	20170328	Enkeltprøve
680185	6175588 ROS80	20170328	Enkeltprøve
655419	6173755 VSJ530011	20170328	Enkeltprøve
655419	6173755 VSJ530011	20170328	Enkeltprøve
686414	6162442 ROS647	20161213	Enkeltprøve
686414	6162442 ROS647	20161213	Enkeltprøve
700907	6183578 FRB6270	20141209	Enkeltprøve
700907	6183578 FRB6270	20141209	Enkeltprøve
712408	6168931 KBH1587	20130314	Enkeltprøve
712408	6168931 KBH1587	20130314	Enkeltprøve
698527	6156445 ROS915	20170328	Enkeltprøve
698527	6156445 ROS915	20170328	Enkeltprøve
718753	6173777 KBK5308	20161219	Detektionsgrænse Enkeltprøve
718753	6173777 KBK5308	20161219	Detektionsgrænse Enkeltprøve
642843	6164627 VSJ350063	20170328	Enkeltprøve
642843	6164627 VSJ350063	20170328	Enkeltprøve
672046	6162162 VSJ310028	20170328	Enkeltprøve
672046	6162162 VSJ310028	20170328	Enkeltprøve
646891	6132708 VSJ260045	20141208	Enkeltprøve
656740	6153296 VSJ210020	20151216	Enkeltprøve
676146	6144836 VSJ150073	20141210	Enkeltprøve
676146	6144836 VSJ150073	20141210	Enkeltprøve
681025	6127934 STO23.14.27	20141210	Enkeltprøve
681025	6127934 STO23.14.27	20141210	Enkeltprøve
703228	6136671 ROS1116	20130314	Enkeltprøve
703228	6136671 ROS1116	20130314	Enkeltprøve
698376	6102731 STO17.10.40	20141208	Enkeltprøve
554158	6348322 NOR60103	20141204	Enkeltprøve
554158	6348322 NOR60103	20141204	Enkeltprøve

684015	6079225 sto08.72.12	20161214	Enkeltprøve
684015	6079225 sto08.72.12	20161214	Enkeltprøve
688307	6085582 STO10.20.10	20170323	Enkeltprøve
688307	6085582 STO10.20.10	20170323	Enkeltprøve
636699	6087754 STO02.50.40	20170323	Enkeltprøve
636699	6087754 STO02.50.40	20170323	Enkeltprøve
647472	6070509 STO03.30.23	20170323	Enkeltprøve
647472	6070509 STO03.30.23	20170323	Enkeltprøve
869492	6138188 BRKS108	20141214	Enkeltprøve
869492	6138188 BRKS108	20141214	Enkeltprøve
572193	6320742 NOR7000099	20170313	Enkeltprøve
572193	6320742 NOR7000099	20170313	Enkeltprøve
556960	6335770 NOR070070	20131219	Enkeltprøve
556960	6335770 NOR070070	20131219	Enkeltprøve
581875	6329742 NOR802	20170313	Enkeltprøve
581875	6329742 NOR802	20170313	Enkeltprøve

Parameter	Enhed	Prøvefraktion	Resultat	Detektionsgrænse	Kontrol
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,86	0,03	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	6,3	0,5	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,1	0,03	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	21	0,5	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,3	0,04	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	9,2	0,3	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,5	0,03	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	3,8	0,03	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	6,1	0,03	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	53	0,5	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,6	0,03	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	5	0,03	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,36	0,04	ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	7,8	0,3	ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,62	0,04	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,2	0,3	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,48	0,03	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,4	0,03	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	41	0,5	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,77	0,04	ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	3	0,3	ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	11	0,04	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	17	0,3	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,39	0,04	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,8	0,3	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,1	0,04	ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,8	0,3	ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1	0,04	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,7	0,3	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,3	0,04	ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,1	0,3	ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,2	0,03	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	59	0,5	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1	0,03	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,1	0,03	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	65	0,5	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,72	0,03	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	57	0,5	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,57	0,03	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,04	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	41	0,3	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,03	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1	0,04	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	42	0,3	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,69	0,04	FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,3	FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,99		ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,8		ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,8	0,03	FagK

Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	4,4	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,99	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	40	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,8	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	29	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,7	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	21	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,7	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	37	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,88	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	42	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,93	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	12	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	22	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,4	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	27	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,7	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,3	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,3	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	17	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,7	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,3	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,9	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,4	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	16	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,5	0,03 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,4	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	31	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,1	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	27	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,5	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	19	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,4	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,7	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	3	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	35	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,2	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,2	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	14	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,9	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	17	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,5	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,4	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,2	0,03 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,5	0,03 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,85	0,04 FagK

Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,8	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	3,2	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	48	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,6	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	17	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	3,5	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	15	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,9	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	29	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,5	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,5	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,64	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	11	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,8	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	11	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,2	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	27	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,2	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	16	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	5,3	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,9	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	9,4	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	3	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	17	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,3	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	17	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	3,5	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	24	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	6,4	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,1	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	25	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	16	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	8,4	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,03 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,03 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,9	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	22	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,9	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	8,8	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,5	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,5	0,03 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	0,65	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	22	0,5 FagK

Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,6	0,04 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	14	0,3 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,7	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,8	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,9	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,4	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,8	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	11	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,6	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	3,9	0,3 ElekK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,3	0,03 FagK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,7	0,5 FagK
Kobber	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	1,3	0,04 ElekK
Zink	µg/l	Opløst - filtrat fra filtrering	2,8	0,3 ElekK



ObsSted_Parameter	ObservationsSt	MC-stationsnr	ObservationsStedNavn	Xutm_Eure	Yutm_Eure
7000199-Kobber	7000199	NOR070070	Lindholm Å, køkkengrøft,	556960	6335770
7000199-Zink	7000199	NOR070070	Lindholm Å, køkkengrøft,	556960	6335770
10000531-Kobber	10000531	NOR100164	Kærsmølle å, Indkildestrø	556440	6318050
10000531-Zink	10000531	NOR100164	Kærsmølle å, Indkildestrø	556440	6318050
10000779-Zink	10000779	NOR105600610	Romdrup å, Landgrøft. O	560916	6318017
10000779-Kobber	10000779	NOR105600610	Romdrup å, Landgrøft. O	560916	6318017
15000002-Kobber	15000002	ARH10003	KASTBJERG Å, NORUP	567615	6281889
15000002-Zink	15000002	ARH10003	KASTBJERG Å, NORUP	567615	6281889
16000496-Kobber	16000496	VIB1740-00010	Grøndal Bæk, Grønning k	503928	6279885
16000496-Zink	16000496	VIB1740-00010	Grøndal Bæk, Grønning k	503928	6279885
21000467-Kobber	21000467	ARH70216	GUDENÅ, MOTORSVEJBR	561130	6257226
21000467-Zink	21000467	ARH70216	GUDENÅ, MOTORSVEJBR	561130	6257226
21000487-Kobber	21000487	VIB0080-00060	MAUSING MØLLEBÆK, V	529028	6233801
21000487-Zink	21000487	VIB0080-00060	MAUSING MØLLEBÆK, V	529028	6233801
21002298-Kobber	21002298	VIB0024-00038	Thorsø Bæk, Thorsølundi	548899	6239916
21002298-Zink	21002298	VIB0024-00038	Thorsø Bæk, Thorsølundi	548899	6239916
21002555-Zink	21002555	VIB0180-00092	Tange Å, 10 M Opstrøms	520714	6238236
21002555-Kobber	21002555	VIB0180-00092	Tange Å, 10 M Opstrøms	520714	6238236
21002602-Zink	21002602	VIB0380-00030	Grundel Bæk, 10 M Opsti	526172	6244283
21002602-Kobber	21002602	VIB0380-00030	Grundel Bæk, 10 M Opsti	526172	6244283
22000050-Kobber	22000050	RKB5020017	RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241	6242368
22000050-Zink	22000050	RKB5020017	RÅSTED LILLE Å, HVODAL	463241	6242368
22000903-Zink	22000903	RKB5220048	Lundby Bæk, Os. Aulum f	487644	6236189
22000903-Kobber	22000903	RKB5220048	Lundby Bæk, Os. Aulum f	487644	6236189
25000075-Kobber	25000075	RKB3090015	HOVER Å, VEJBRO SYD FC	456763	6221698
25000075-Zink	25000075	RKB3090015	HOVER Å, VEJBRO SYD FC	456763	6221698
25000097-Kobber	25000097	RKB2000012	SKJERN Å, GJALDBÆK BRI	476923	6199423
25000097-Zink	25000097	RKB2000012	SKJERN Å, GJALDBÆK BRI	476923	6199423
28000001-Kobber	28000001	VEJ280033	BYGHOLM Å, KØRUP BRC	547219	6192156
28000001-Zink	28000001	VEJ280033	BYGHOLM Å, KØRUP BRC	547219	6192156
28000241-Kobber	28000241	VEJ08-0211	Øster Snede Bæk, 25m n	540902	6183526
28000241-Zink	28000241	VEJ08-0211	Øster Snede Bæk, 25m n	540902	6183526
31000376-Zink	31000376	RIB5010-02287	GRINDSTED ENGSØ, TILLI	493863	6179125
31000376-Kobber	31000376	RIB5010-02287	GRINDSTED ENGSØ, TILLI	493863	6179125
32000001-Kobber	32000001	VEJ320051	VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671	6173025
32000001-Zink	32000001	VEJ320051	VEJLE Å, HARALDSKÆR	527671	6173025
32000022-Kobber	32000022	VEJ320115	HØJEN Å, NEDERBRO	531141	6172422
32000022-Zink	32000022	VEJ320115	HØJEN Å, NEDERBRO	531141	6172422
37000289-Zink	37000289	SJY371-2350	Aller å, Ca. 50 meter ove	531487	6134113
37000289-Kobber	37000289	SJY371-2350	Aller å, Ca. 50 meter ove	531487	6134113
37000756-Kobber	37000756	RIB372-0900	Kvl. 3, Starup, NS RBU 51	533740	6121599
37000756-Zink	37000756	RIB372-0900	Kvl. 3, Starup, NS RBU 51	533740	6121599
37000757-Kobber	37000757	RIB374-2100	Møllebæk, NS RBU 515-0	539551	6119031
37000757-Zink	37000757	RIB374-2100	Møllebæk, NS RBU 515-0	539551	6119031
43000248-Zink	43000248	FYN2101970	Stor Å, Opstrøms Hårslev	568650	6151387
43000248-Kobber	43000248	FYN2101970	Stor Å, Opstrøms Hårslev	568650	6151387
43000405-Kobber	43000405	FYN1900520	Viby Å, Nedstrøms Nr. Åt	554612	6145971
43000405-Zink	43000405	FYN1900520	Viby Å, Nedstrøms Nr. Åt	554612	6145971
45001256-Kobber	45001256	FYN0107338	Posebækken, Vester Hæe	579787	6117408

45001256-Zink	45001256 FYN0107338	Posebækken, Vester Hæ:	579787	6117408
45001257-Kobber	45001257 FYN0152130	Sallinge Å, Ryslinge Skulp	596877	6122082
45001257-Zink	45001257 FYN0152130	Sallinge Å, Ryslinge Skulp	596877	6122082
46000001-Kobber	46000001 FYN1800530	BRENDE Å, ST 5.3	558685	6136645
46000001-Zink	46000001 FYN1800530	BRENDE Å, ST 5.3	558685	6136645
50000145-Zink	50000145 KBH15021	MAGLEMOSEKØBEN, C/	721491	6195020
50000145-Kobber	50000145 KBH15021	MAGLEMOSEKØBEN, C/	721491	6195020
50000405-Kobber	50000405 FRB6264	USSERØD Å, St. mellem S	718326	6199639
50000405-Zink	50000405 FRB6264	USSERØD Å, St. mellem S	718326	6199639
52000209-Zink	52000209 ROS647	TOKKERUP Å, OS. OSTED	686414	6162442
52000209-Kobber	52000209 ROS647	TOKKERUP Å, OS. OSTED	686414	6162442
53000011-Kobber	53000011 KBH1587	ST. VEJLE Å, VEJLEBROVE	712408	6168931
53000011-Zink	53000011 KBH1587	ST. VEJLE Å, VEJLEBROVE	712408	6168931
53000028-Kobber	53000028 KBK5308	DAMHUSÅEN, LANDLYST	718753	6173777
53000028-Zink	53000028 KBK5308	DAMHUSÅEN, LANDLYST	718753	6173777
56000002-Kobber	56000002 VSJ260045	SEERDRUP Å, JOHANNES	646891	6132708
56000002-Zink	56000002 VSJ260045	SEERDRUP Å, JOHANNES	646891	6132708
56000003-Kobber	56000003 VSJ210020	TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740	6153296
56000003-Zink	56000003 VSJ210020	TUDEÅ, SKRÆTHOLM	656740	6153296
59000006-Kobber	59000006 ROS1116	TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. I	703228	6136671
59000006-Zink	59000006 ROS1116	TRYGGEVÆLDE Å, V. LL. I	703228	6136671
60000031-Kobber	60000031 STO17.10.40	MERN Å, SAGEBY BRO	698376	6102731
60000031-Zink	60000031 STO17.10.40	MERN Å, SAGEBY BRO	698376	6102731
64000025-Kobber	64000025 STO04.60.30	NÆLDEVADS Å, STRÆDES	658683	6078321
64000025-Zink	64000025 STO04.60.30	NÆLDEVADS Å, STRÆDES	658683	6078321

Startdato	Prøvetype	Parameter	Enhed	Prøvefraktion	Resultat	ResultatAt	Detektionsgr
20130924	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,029		0,0005
20130924	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,12000001		0,001
20130924	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,018		0,0005
20130924	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,15000001		0,001
20160922	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,23000001		0,001
20160922	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,021		5,00E-05
20130925	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0075		5,00E-05
20130925	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,036		0,001
20130926	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,017		0,0005
20130926	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,17000001		0,001
20160915	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,023		5,00E-05
20160915	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,11000001		0,001
20140917	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0022		5,00E-05
20140917	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,048		0,001
20130917	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0086		0,0005
20130917	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,084		0,001
20160927	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,088		0,001
20160927	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0098		5,00E-05
20160927	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,085		0,001
20160927	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,012		5,00E-05
20140929	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0098		5,00E-05
20140929	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,071		0,001
20160926	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,38000002		0,001
20160926	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,048		5,00E-05
20140929	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0087		5,00E-05
20140929	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,023		0,001
20160922	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,03		5,00E-05
20160922	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,24000001		0,001
20150906	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0085		5,00E-05
20150906	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,038		0,001
20130918	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,039		0,0005
20130918	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,32000002		0,001
20160727	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,36000002		0,001
20160727	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,059		5,00E-05
20130828	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,06		5,00E-05
20130828	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,25000001		0,001
20160727	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,022		5,00E-05
20160727	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,13000001		0,001
20160727	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,053		0,001
20160727	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,014		5,00E-05
20130820	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,039		0,0005
20130820	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,34000002		0,001
20130925	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,025		0,0005
20130925	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,19000001		0,001
20160920	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,065		0,001
20160920	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,012		5,00E-05
20131002	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0074		0,0005
20131002	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,043		0,001
20130917	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,019		0,0005

20130917	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,087	0,001
20130917	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0016	0,0005
20130917	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,018	0,001
20160919	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0072	5,00E-05
20160919	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,044	0,001
20160916	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,26000001	0,001
20160916	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,055	5,00E-05
20130918	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,028	0,0005
20130918	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,22000001	0,001
20160928	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,17000001	0,001
20160928	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,028	5,00E-05
20130911	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,029	5,00E-05
20130911	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,19000001	0,001
20161006	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,17000001	5,00E-05
20161006	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,69000003	0,001
20140930	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,003	5,00E-05
20140930	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,02	0,001
20150922	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0032	5,00E-05
20150922	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,001 <	0,001
20130930	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,015	5,00E-05
20130930	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,071	0,001
20140929	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0015	5,00E-05
20140929	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,01	0,001
20130924	Enkeltprøve	Kobber	g/kg TS	Partikelbunde	0,0044	5,00E-05
20130924	Enkeltprøve	Zink	g/kg TS	Partikelbunde	0,022	0,001

Lbnr.	Obsstednr.	Vandløb	Lokalitet	X-koord	Y-koord	temp
1	15000033	Lundgårds bæk	Egelund	557.565	6.288.693	12,84
2	15000069	Stubberup Bæk	Hedegårdsvej	559.067	6.287.831	8,01
3	15000104	Villestrup å	Brøndbjerg syd	558.743	6.288.919	13,97
4	20000180	Sejbæk	Sjørup plantage øst	505.692	6.252.023	10,66
5	21000930	Gudenå	Tinnet	525.797	6.194.680	11,34
6	21001654	Tjærbæk	Sukkertoppen	552.645	6.247.800	3,50
7	21001663	Lilleå	Mølballe	566.192	6.232.111	3,64
8	21001664	Gudenå	Åbro	553.359	6.249.451	7,63
9	21004230	Lillebæk	Vest for Lykkensprøve	547.403	6.213.366	3,78
10	22000225	Storå	Grydholt	484.448	6.244.119	15,95
11	22000247	Stokvad Bæk	100 m os udløb i Veger	478.784	6.240.348	10,21
12	22000249	Vognstrup Bæk	SV for Meldgård	479.165	6.232.836	13,45
13	22000508	Bæk NV for Ølgryd	Holstebro øvelsesterra	473.847	6.239.580	12,36
14	25000018	Skjern Å	700 m os Tykskov dam	514.667	6.201.368	17,90
15	25000639	Karstoft Å	Ved fiskedammene	491.637	6.201.019	12,43
16	25000642	Vorgod Å	Os. Egeris Renseanlæg	480.809	6.212.424	13,08
17	25000716	Rind Å	Ved Kirkegården	498.056	6.206.309	14,74
18	26000090	Jeksen bæk	Før udløb i Århus Å	561.923	6.219.027	4,84
19	31000032	Frisvad Møllebæk	NØ for Armvadgård	470.773	6.167.946	13,13
20	38000097	Gelså	Bevtofte	513.155	6.117.415	15,26
21	38000106	Gram å	Ca. 700 m opstr. Nybøl	500.075	6.128.040	15,05
22	45000088	Odense Å	Brobyværk	579.973	6.121.652	16,33
23	45000090	Rislebæk	Opstr. Sollerup	582.060	6.111.968	12,96
24	45000174	Odense Å	Nedstr. Vibækrenden	582.148	6.131.609	10,62
25	47000088	Stokkebækken	Dyregård	613.934	6.116.122	16,20
26	48000006	Følstrup Bæk	Stenholt Mølle	709.065	6.207.279	17,01
27	50000058	Hestetangs Å	Kalkværksbroen	707.659	6.190.754	13,94
28	51000250	Elverdams Å	Åsen	677.760	6.164.247	14,21
29	55000051	Brændemølle Å	V. for Bonderup Skov	668.580	6.161.410	17,01
30	57000050	Suså	Næsby Bro	667.866	6.141.255	
31	57000147	Huleå	Rudbjerggård	692.301	6.125.797	18,09
32	57000187	Suså	NS Postbro	687.924	6.130.740	
33	60000099	Lollikebæk	Stensby Skov	695.909	6.095.874	
34	60000100	Herreds bæk	sv for Kludeegen	693.829	6.118.464	
35	66000034	Svenskebæk	ved Ekkodalen	876.639	6.123.455	2,81

 Data findes for 2017, men er ikke "up t
 Ingen data for 2017, men tidligere

Dato	lit	Dato
10-06-2017	0,007	10-06-2017
11-11-2014	0,003	11-11-2014
10-06-2017	0,009	24-07-2016
10-06-2017	0,008	10-06-2017
09-06-2017	0,008	28-02-2017
29-01-2017	0,011	29-01-2017
30-01-2017	0,377	18-04-2017
27-04-2017	0,010	18-05-2017
09-02-2017	0,012	09-02-2017
10-06-2017	0,008	10-06-2017
16-05-2017	0,012	13-03-2017
10-06-2017	0,009	10-06-2017
10-06-2017	0,002	10-06-2017
10-06-2017	0,008	10-05-2017
10-06-2017	0,010	10-06-2017
09-06-2017	0,008	09-06-2017
10-06-2017	0,009	10-06-2017
25-01-2017	0,012	25-01-2017
10-06-2017	0,010	03-05-2017
10-06-2017	0,012	04-05-2017
10-06-2017	0,011	04-05-2017
10-06-2017	0,011	15-04-2017
10-06-2017	0,010	10-06-2017
03-05-2017	0,010	30-03-2017
10-06-2017	0,012	10-06-2017
24-06-2016	0,007	10-06-2017
10-06-2017	0,008	10-06-2017
09-06-2017	0,009	09-06-2017
10-06-2017	0,006	10-06-2017
12-02-2015	0,006	12-02-2015
22-02-2017	0,010	07-05-2016

o date"