

Bilag 2: Stationsliste

Stationer med parametre fra Fiskevandsdirektivets bilag 1 (>12 enkeltmålinger).

År	Observationsstednr	Vandløb	Lokalitetnavn	Xutm	Yutm	Zone	Datum	Parameternavn	Antal
2013	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	pH	15
2013	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	pH	15
2013	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	pH	15
2013	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	pH	15
2013	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	pH	15
2013	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	pH	15
2013	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	1-Methylpyren	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	2-Methylphenanthren	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	2-Methylpyren	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Acenaphthen	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Acenaphthylen	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Antracen	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Benz(a)anthracen	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Benz(a)fluoren	12

2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Benz(ghi)perylene	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Benz[a]pyren	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Benzfluranthen b+j+k	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Benzo(e)pyren	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Crysen/triphenylen	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Dibenz(ah)anthracen	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Dibenzothiophen	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Dimethylphenanthren	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Fluoranthen	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Fluoren	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Indeno(1,2,3-cd)pyren	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Kobber	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Perylen	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	pH	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Phenanthren	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Pyren	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	7000199	Lindholm Å	køkkengrøft, grøft fra Sulsted, ns OV,U1.1.	556960	6335770	32	EUREF89	Zink	12
2013	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	pH	15
2013	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	pH	15
2013	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Phosphor, total-P	14
2013	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	pH	12
2013	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	pH	12
2013	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	pH	12
2013	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	pH	12
2013	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	pH	15
2013	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15

2013	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	pH	15
2013	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	pH	15
2013	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Temperatur	14
2013	1000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	1000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	1000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	1000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	pH	12
2013	1000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	1000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	1000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	1000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V.ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	1000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V.ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	1000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V.ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	1000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V.ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	pH	12
2013	1000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V.ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	1000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V.ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	1000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V.ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	1-Methylpyren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	2-Methylphenanthren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	2-Methylpyren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Acenaphthen	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Acenaphthylen	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Antracen	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Benz(a)anthracen	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Benz(a)fluoren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Benz(ghi)perylene	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Benz[a]pyren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Benzfluranthen b+j+k	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Benzo(e)pyren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Crysen/triphenylen	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Dibenz(ah)anthracen	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Dibenzothiophen	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Dimethylphenanthren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Fluoranthren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Fluoren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Indeno(1,2,3-cd)pyren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Kobber	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Perylen	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	pH	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Phenanthren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Pyren	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	10000531	Kærsmølle å	Indkildestrømmen, nedst. ov.bygværk, UO. 3.55, ved	556440	6318050	32	EUREF89	Zink	12

2013	11000008	BEDSTED BÆK	WILHELMSSMINDEVEJ	461298	6296533	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	11000008	BEDSTED BÆK	WILHELMSSMINDEVEJ	461298	6296533	32	EUREF89	pH	12
2013	11000008	BEDSTED BÆK	WILHELMSSMINDEVEJ	461298	6296533	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	11000008	BEDSTED BÆK	WILHELMSSMINDEVEJ	461298	6296533	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	11000009	FREDSKILDE BÆK	LANGVAD	462942	6305577	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	11000009	FREDSKILDE BÆK	LANGVAD	462942	6305577	32	EUREF89	pH	12
2013	11000009	FREDSKILDE BÆK	LANGVAD	462942	6305577	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	11000009	FREDSKILDE BÆK	LANGVAD	462942	6305577	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	pH	15
2013	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	11000014	STORKÆR Å	ØRUM-LODBJERGVEJ	458225	6296938	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	11000014	STORKÆR Å	ØRUM-LODBJERGVEJ	458225	6296938	32	EUREF89	pH	12
2013	11000014	STORKÆR Å	ØRUM-LODBJERGVEJ	458225	6296938	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	11000014	STORKÆR Å	ØRUM-LODBJERGVEJ	458225	6296938	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	pH	15
2013	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	11000060	TEGÅ	OS UDLØB I OVE SØ. LANDEVEJEN	463566	6305212	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	11000060	TEGÅ	OS UDLØB I OVE SØ. LANDEVEJEN	463566	6305212	32	EUREF89	pH	12
2013	11000060	TEGÅ	OS UDLØB I OVE SØ. LANDEVEJEN	463566	6305212	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	11000060	TEGÅ	OS UDLØB I OVE SØ. LANDEVEJEN	463566	6305212	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	11000204	Koustrup Å	Åbro	467101	6300180	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	11000204	Koustrup Å	Åbro	467101	6300180	32	EUREF89	pH	12
2013	11000204	Koustrup Å	Åbro	467101	6300180	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	11000204	Koustrup Å	Åbro	467101	6300180	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	pH	12
2013	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	pH	12
2013	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	pH	15
2013	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17

2013	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2013	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	Nitrogen,total	17
2013	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	pH	16
2013	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	Phosphor, total-P	17
2013	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2013	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	Temperatur	16
2013	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	31
2013	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	31
2013	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Nitrogen,total	28
2013	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Phosphor, total-P	42
2013	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Phosphor, total-P	66
2013	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	42
2013	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	37
2013	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Temperatur	28
2013	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	27
2013	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27
2013	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Nitrogen,total	27
2013	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Phosphor, total-P	78
2013	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	24
2013	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Temperatur	26
2013	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	pH	15
2013	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Temperatur	15
2013	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	pH	15
2013	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Temperatur	15
2013	15000002 KASTBJERG Å	NORUP	567615 6281889	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	15000002 KASTBJERG Å	NORUP	567615 6281889	32 EUREF89	Naphtalen	12
2013	15000002 KASTBJERG Å	NORUP	567615 6281889	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	15000002 KASTBJERG Å	NORUP	567615 6281889	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	15000002 KASTBJERG Å	NORUP	567615 6281889	32 EUREF89	pH	25
2013	15000002 KASTBJERG Å	NORUP	567615 6281889	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	15000002 KASTBJERG Å	NORUP	567615 6281889	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	15000002 KASTBJERG Å	NORUP	567615 6281889	32 EUREF89	Temperatur	24
2013	15000032 HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059 6295316	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	15000032 HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059 6295316	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	15000032 HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059 6295316	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	15000032 HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059 6295316	32 EUREF89	pH	18
2013	15000032 HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059 6295316	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	15000032 HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059 6295316	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	15000032 HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059 6295316	32 EUREF89	Temperatur	18
2013	15000035 VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946 6282793	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	15000035 VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946 6282793	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	15000035 VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946 6282793	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	15000035 VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946 6282793	32 EUREF89	pH	12
2013	15000035 VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946 6282793	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	15000035 VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946 6282793	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	15000035 VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946 6282793	32 EUREF89	Temperatur	12

2013	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	pH	12
2013	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	pH	15
2013	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	pH	15
2013	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2013	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Nitrogen,total	23
2013	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	pH	23
2013	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2013	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2013	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Temperatur	23
2013	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2013	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	pH	21
2013	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2013	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2013	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	16000130	GÅSKÆRHUS GRØFT	GÅSKÆRHUS	446792	6266603	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	16000130	GÅSKÆRHUS GRØFT	GÅSKÆRHUS	446792	6266603	32	EUREF89	pH	12
2013	16000130	GÅSKÆRHUS GRØFT	GÅSKÆRHUS	446792	6266603	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	16000130	GÅSKÆRHUS GRØFT	GÅSKÆRHUS	446792	6266603	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	16000158	HESTDAL BÆK	ALDERSHVILE	446152	6266285	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	16000158	HESTDAL BÆK	ALDERSHVILE	446152	6266285	32	EUREF89	pH	12
2013	16000158	HESTDAL BÆK	ALDERSHVILE	446152	6266285	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	16000158	HESTDAL BÆK	ALDERSHVILE	446152	6266285	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	16000258	GRYDSBÆK	V. VANDBORG MØLLE, MØLLEGÅRD	448130	6267812	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2013	16000258	GRYDSBÆK	V. VANDBORG MØLLE, MØLLEGÅRD	448130	6267812	32	EUREF89	pH	13
2013	16000258	GRYDSBÆK	V. VANDBORG MØLLE, MØLLEGÅRD	448130	6267812	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	16000258	GRYDSBÆK	V. VANDBORG MØLLE, MØLLEGÅRD	448130	6267812	32	EUREF89	Temperatur	13
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	1-Methylpyren	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	2-Methylphenanthren	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	2-Methylpyren	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Acenaphthen	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Acenaphthylen	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Antracen	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Benz(a)anthracen	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Benz(a)fluoren	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Benz(ghi)perylene	12

2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Benz[a]pyren	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Benzfluranthen b+j+k	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Benzo(e)pyren	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Crysen/triphenylen	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Dibenz(ah)anthracen	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Dibenzothiophen	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Dimethylphenanthren	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Fluoranthen	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Fluoren	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Indeno(1,2,3-cd)pyren	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Kobber	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Perylen	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	pH	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Phenanthren	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Pyren	12
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Temperatur	13
2013	16000496	Grøndal Bæk	Grønning Kirkevej	503928	6279885	32	EUREF89	Zink	12
2013	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2013	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	pH	18
2013	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2013	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2013	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Temperatur	18
2013	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	pH	15
2013	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	14
2013	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Nitrogen,total	14
2013	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	pH	15
2013	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	pH	15
2013	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	pH	18
2013	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Temperatur	18
2013	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	pH	15

2013	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2013	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2013	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2013	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	pH	14
2013	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2013	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2013	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	pH	15
2013	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	pH	15
2013	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2013	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2013	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2013	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	pH	23
2013	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2013	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2013	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Temperatur	23
2013	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	pH	12
2013	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2013	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	pH	18
2013	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2013	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2013	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Temperatur	18
2013	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2013	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	pH	13
2013	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2013	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	13

2013	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Temperatur	13
2013	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	pH	18
2013	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	pH	19
2013	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Temperatur	20
2013	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	pH	19
2013	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2013	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2013	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2013	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	pH	15
2013	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2013	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2013	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Temperatur	16
2013	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2013	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2013	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Nitrogen,total	14
2013	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	pH	14
2013	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Phosphor, total-P	14
2013	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	14
2013	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2013	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	pH	18
2013	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2013	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	Temperatur	17
2013	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2013	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	pH	17
2013	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2013	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	Temperatur	17
2013	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	pH	20
2013	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	Temperatur	20
2013	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	pH	19
2013	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	32
2013	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	31
2013	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Nitrogen,total	31
2013	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	pH	32

2013	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Phosphor, total-P	114
2013	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	82
2013	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Temperatur	32
2013	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2013	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2013	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	pH	19
2013	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Temperatur	20
2013	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	pH	19
2013	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	pH	19
2013	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	21000859	JENSKÆR BÆK	UDLØB TIL THORSØ	532053	6219968	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	21000859	JENSKÆR BÆK	UDLØB TIL THORSØ	532053	6219968	32	EUREF89	pH	12
2013	21000859	JENSKÆR BÆK	UDLØB TIL THORSØ	532053	6219968	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	21000859	JENSKÆR BÆK	UDLØB TIL THORSØ	532053	6219968	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	pH	21
2013	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2013	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2013	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2013	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	pH	15
2013	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2013	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2013	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Temperatur	17
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	1-Methylpyren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	2-Methylphenanthren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	2-Methylpyren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Acenaphthen	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Acenaphthylen	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Antracen	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Benz(a)anthracen	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Benz(a)fluoren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Benz(ghi)perylen	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Benz[a]pyren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Benzofluranthen b+j+k	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Benzo(e)pyren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Crysen/triphenylen	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Dibenz(ah)anthracen	12

2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Dibenzothiophen	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Dimethylphenanthren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Fluoranthren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Fluoren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Indeno(1,2,3-cd)pyren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Kobber	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Perylen	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Phenanthren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Pyren	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	21002298	Thorsø Bæk	Thorsølundvej	548899	6239916	32	EUREF89	Zink	12
2013	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	pH	15
2013	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	pH	15
2013	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	pH	15
2013	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	pH	16
2013	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Temperatur	17
2013	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2013	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	14
2013	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Nitrogen,total	14
2013	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	pH	14
2013	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Phosphor, total-P	14
2013	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	14
2013	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Temperatur	14
2013	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2013	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	pH	13
2013	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2013	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	13
2013	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Temperatur	13
2013	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2013	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2013	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Nitrogen,total	17

2013	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	pH	15
2013	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2013	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2013	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Temperatur	17
2013	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2013	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	pH	18
2013	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2013	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2013	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Temperatur	18
2013	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2013	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	pH	17
2013	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2013	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2013	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Temperatur	17
2013	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2013	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	pH	18
2013	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2013	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2013	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Temperatur	18
2013	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Nitrogen,total	14
2013	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	pH	15
2013	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Temperatur	14
2013	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	pH	12
2013	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2013	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	pH	16
2013	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2013	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	Temperatur	18
2013	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	pH	14
2013	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	pH	15
2013	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Temperatur	14

2013	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2013	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2013	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2013	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	pH	16
2013	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2013	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2013	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Temperatur	16
2013	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2013	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	pH	18
2013	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2013	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2013	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Temperatur	18
2013	25001180	Kompanigrøften	Kompanigrøften	447094	6231543	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	25001180	Kompanigrøften	Kompanigrøften	447094	6231543	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	26000071	Fajstrup Bæk	Opstrøms Lading sø v. vej	559368	6231100	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	26000071	Fajstrup Bæk	Opstrøms Lading sø v. vej	559368	6231100	32	EUREF89	pH	12
2013	26000071	Fajstrup Bæk	Opstrøms Lading sø v. vej	559368	6231100	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	26000071	Fajstrup Bæk	Opstrøms Lading sø v. vej	559368	6231100	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	26000072	Elhøj Bæk	I Fajstrup øst, v. markvej	559456	6231116	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	26000072	Elhøj Bæk	I Fajstrup øst, v. markvej	559456	6231116	32	EUREF89	pH	12
2013	26000072	Elhøj Bæk	I Fajstrup øst, v. markvej	559456	6231116	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	26000072	Elhøj Bæk	I Fajstrup øst, v. markvej	559456	6231116	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	pH	19
2013	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Temperatur	20
2013	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	pH	19
2013	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Temperatur	20
2013	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	pH	19
2013	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Temperatur	20
2013	26000121	HUMMEL BÆK	HUMMEL BRO	559068	6230935	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	26000121	HUMMEL BÆK	HUMMEL BRO	559068	6230935	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	26000121	HUMMEL BÆK	HUMMEL BRO	559068	6230935	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	26000124	LADING SØ, TILLØB	LADING SØ, TILLØB SØ F LADING	560257	6230719	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	26000124	LADING SØ, TILLØB	LADING SØ, TILLØB SØ F LADING	560257	6230719	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Temperatur	12

2013	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	pH	21
2013	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	Temperatur	21
2013	28000001 BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219 6192156	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	28000001 BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219 6192156	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	28000001 BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219 6192156	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	28000001 BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219 6192156	32 EUREF89	pH	21
2013	28000001 BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219 6192156	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	28000001 BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219 6192156	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	28000001 BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219 6192156	32 EUREF89	Temperatur	21
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	1-Methylpyren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	2-Methylphenanthren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	2-Methylpyren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Acenaphthen	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Acenaphthylen	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Antracen	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Benz(a)anthracen	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Benz(a)fluoren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Benz(ghi)perylene	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Benz[a]pyren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Benzfluranthen b+j+k	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Benzo(e)pyren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Crysen/triphenylen	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Dibenz(ah)anthracen	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Dibenzothiophen	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Dimethylphenanthren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Fluoranthren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Fluoren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Indeno(1,2,3-cd)pyren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Kobber	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Perylen	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	pH	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Phenanthren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Pyren	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	28000241 Øster Snede Bæk	25m ns RBU nr UI2	540902 6183526	32 EUREF89	Zink	12
2013	29000009 ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685 6174063	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	29000009 ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685 6174063	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	29000009 ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685 6174063	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	29000009 ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685 6174063	32 EUREF89	pH	21
2013	29000009 ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685 6174063	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	29000009 ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685 6174063	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	29000009 ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685 6174063	32 EUREF89	Temperatur	21
2013	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933 6175368	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933 6175368	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933 6175368	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933 6175368	32 EUREF89	pH	15
2013	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933 6175368	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933 6175368	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933 6175368	32 EUREF89	Temperatur	15
2013	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2013	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	14

2013	31000027	VARDE Å	V. VAGTBORG	471072	6166544	32	EUREF89	Nitrogen,total	14
2013	31000027	VARDE Å	V. VAGTBORG	471072	6166544	32	EUREF89	pH	14
2013	31000027	VARDE Å	V. VAGTBORG	471072	6166544	32	EUREF89	Phosphor, total-P	14
2013	31000027	VARDE Å	V. VAGTBORG	471072	6166544	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	14
2013	31000027	VARDE Å	V. VAGTBORG	471072	6166544	32	EUREF89	Temperatur	14
2013	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2013	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2013	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	Nitrogen,total	14
2013	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	pH	17
2013	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	Phosphor, total-P	14
2013	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	14
2013	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	Temperatur	17
2013	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	Naphtalen	16
2013	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2013	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	pH	30
2013	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	Temperatur	30
2013	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2013	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	pH	17
2013	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2013	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2013	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	Temperatur	17
2013	32000013	VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234	6174572	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2013	32000013	VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234	6174572	32	EUREF89	pH	16
2013	32000013	VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234	6174572	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2013	32000013	VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234	6174572	32	EUREF89	Temperatur	16
2013	32000017	ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134	6174557	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	32000017	ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134	6174557	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	32000017	ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134	6174557	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	32000017	ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134	6174557	32	EUREF89	pH	12
2013	32000017	ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134	6174557	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	32000017	ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134	6174557	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	32000017	ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134	6174557	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	pH	19
2013	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	32000031	ENGELSHOLM SØ, TILLØB E8	ANDERI	520309	6175273	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2013	32000031	ENGELSHOLM SØ, TILLØB E8	ANDERI	520309	6175273	32	EUREF89	pH	14
2013	32000031	ENGELSHOLM SØ, TILLØB E8	ANDERI	520309	6175273	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2013	32000031	ENGELSHOLM SØ, TILLØB E8	ANDERI	520309	6175273	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	pH	12
2013	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Temperatur	12

2013	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	pH	20
2013	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Temperatur	20
2013	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	pH	20
2013	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Temperatur	20
2013	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	pH	20
2013	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Temperatur	20
2013	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	pH	15
2013	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	pH	15
2013	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	pH	14
2013	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Temperatur	14
2013	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	pH	14
2013	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Temperatur	14
2013	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	pH	15
2013	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Temperatur	15

2013	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2013	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	pH	15
2013	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	pH	12
2013	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2013	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	pH	18
2013	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2013	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2013	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Temperatur	18
2013	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	pH	21
2013	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2013	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2013	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2013	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	pH	21
2013	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2013	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2013	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	pH	21
2013	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	1-Methylpyren	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	2-Methylphenanthren	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	2-Methylpyren	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Acenaphthen	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Acenaphthylen	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Antracen	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Benz(a)anthracen	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Benz(a)fluoren	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Benz(ghi)perylene	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Benz[a]pyren	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Benzfluranthen b+j+k	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Benzo(e)pyren	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Crysen/triphenylen	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Dibenz(ah)anthracen	12
2013	37000756	Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740	6121599	32	EUREF89	Dibenzothiophen	12

2013	37000756 Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740 6121599	32 EUREF89	Dimethylphenanthren	12
2013	37000756 Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740 6121599	32 EUREF89	Fluoranthren	12
2013	37000756 Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740 6121599	32 EUREF89	Fluoren	12
2013	37000756 Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740 6121599	32 EUREF89	Indeno(1,2,3-cd)pyren	12
2013	37000756 Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740 6121599	32 EUREF89	Kobber	12
2013	37000756 Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740 6121599	32 EUREF89	Perylen	12
2013	37000756 Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740 6121599	32 EUREF89	pH	12
2013	37000756 Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740 6121599	32 EUREF89	Phenanthren	12
2013	37000756 Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740 6121599	32 EUREF89	Pyren	12
2013	37000756 Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740 6121599	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	37000756 Kvl. 3, Starup	NS RBU 515-007	533740 6121599	32 EUREF89	Zink	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	1-Methylpyren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	2-Methylphenanthren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	2-Methylpyren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Acenaphthen	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Acenaphthylen	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Antracen	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Benz(a)anthracen	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Benz(a)fluoren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Benz(ghi)perylene	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Benz[a]pyren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Benzfluranthen b+j+k	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Benzo(e)pyren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Crysen/triphenylen	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Dibenz(ah)anthracen	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Dibenzothiophen	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Dimethylphenanthren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Fluoranthren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Fluoren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Indeno(1,2,3-cd)pyren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Kobber	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Perylen	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	pH	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Phenanthren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Pyren	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	37000757 Møllebæk	NS RBU 515-015	539551 6119031	32 EUREF89	Zink	12
2013	38000019 BLÅ Å (LILLEÅ)	JELS OVERSØ, AFLØB	514875 6136964	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	38000019 BLÅ Å (LILLEÅ)	JELS OVERSØ, AFLØB	514875 6136964	32 EUREF89	pH	12
2013	38000019 BLÅ Å (LILLEÅ)	JELS OVERSØ, AFLØB	514875 6136964	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	38000019 BLÅ Å (LILLEÅ)	JELS OVERSØ, AFLØB	514875 6136964	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	pH	21
2013	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Suspendedede stoffer	21
2013	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Temperatur	21
2013	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2013	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	14
2013	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Nitrogen,total	14
2013	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	pH	15
2013	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Phosphor, total-P	14
2013	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Suspendedede stoffer	14
2013	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Temperatur	14
2013	38000024 RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176 6130699	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15

2013	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2013	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2013	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	pH	15
2013	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2013	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2013	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	pH	19
2013	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	pH	19
2013	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	pH	19
2013	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	pH	21
2013	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	pH	21
2013	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	pH	21
2013	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	pH	21
2013	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	28

2013	42000012 BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754 6101532	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	28
2013	42000012 BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754 6101532	32 EUREF89	Nitrogen,total	28
2013	42000012 BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754 6101532	32 EUREF89	pH	25
2013	42000012 BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754 6101532	32 EUREF89	Phosphor, total-P	84
2013	42000012 BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754 6101532	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	57
2013	42000012 BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754 6101532	32 EUREF89	Temperatur	26
2013	42000014 BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533 6089065	32 EUREF89	Nitrogen,total	26
2013	42000014 BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533 6089065	32 EUREF89	pH	26
2013	42000014 BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533 6089065	32 EUREF89	Phosphor, total-P	26
2013	42000014 BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533 6089065	32 EUREF89	Temperatur	26
2013	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	pH	19
2013	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	42000017 SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446 6087421	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2013	42000017 SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446 6087421	32 EUREF89	pH	16
2013	42000017 SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446 6087421	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2013	42000017 SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446 6087421	32 EUREF89	Temperatur	16
2013	42000019 BALLEDDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843 6086983	32 EUREF89	Nitrogen,total	13
2013	42000019 BALLEDDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843 6086983	32 EUREF89	pH	13
2013	42000019 BALLEDDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843 6086983	32 EUREF89	Phosphor, total-P	13
2013	42000019 BALLEDDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843 6086983	32 EUREF89	Temperatur	13
2013	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976 6088262	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2013	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976 6088262	32 EUREF89	pH	16
2013	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976 6088262	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2013	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976 6088262	32 EUREF89	Temperatur	16
2013	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	pH	19
2013	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	42000022 BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096 6087932	32 EUREF89	Nitrogen,total	26
2013	42000022 BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096 6087932	32 EUREF89	pH	26
2013	42000022 BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096 6087932	32 EUREF89	Phosphor, total-P	26
2013	42000022 BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096 6087932	32 EUREF89	Temperatur	26
2013	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	pH	20
2013	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	13
2013	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	13
2013	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	Nitrogen,total	13
2013	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	pH	13
2013	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	Phosphor, total-P	13
2013	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	13
2013	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	Temperatur	13
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	1-Methylpyren	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	2-Methylphenanthren	12

2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	2-Methylpyren	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Acenaphthen	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Acenaphthylen	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Antracen	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Benz(a)anthracen	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Benz(a)fluoren	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Benz(ghi)perylene	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Benz[a]pyren	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Benzfluranthen b+j+k	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Benzo(e)pyren	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Crysen/triphenylen	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Dibenz(ah)anthracen	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Dibenzothiophen	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Dimethylphenanthren	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Fluoranthen	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Fluoren	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Indeno(1,2,3-cd)pyren	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Kobber	13
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Perylen	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	pH	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Phenanthren	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Pyren	12
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Temperatur	15
2013	43000405 Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby	554612 6145971	32 EUREF89	Zink	13
2013	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	pH	20
2013	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	45000002 ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919 6140164	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	45000002 ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919 6140164	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	45000002 ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919 6140164	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	45000002 ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919 6140164	32 EUREF89	pH	20
2013	45000002 ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919 6140164	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	45000002 ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919 6140164	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	45000002 ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919 6140164	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	45000003 ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157 6132337	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	45000003 ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157 6132337	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	45000003 ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157 6132337	32 EUREF89	Nitrogen,total	18
2013	45000003 ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157 6132337	32 EUREF89	pH	18
2013	45000003 ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157 6132337	32 EUREF89	Phosphor, total-P	18
2013	45000003 ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157 6132337	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2013	45000003 ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157 6132337	32 EUREF89	Temperatur	18
2013	45000004 ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113 6123987	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	45000004 ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113 6123987	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	45000004 ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113 6123987	32 EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	45000004 ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113 6123987	32 EUREF89	pH	18
2013	45000004 ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113 6123987	32 EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	45000004 ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113 6123987	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2013	45000004 ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113 6123987	32 EUREF89	Temperatur	18
2013	45000005 STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839 6143654	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	45000005 STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839 6143654	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2013	45000005 STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839 6143654	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	45000005 STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839 6143654	32 EUREF89	pH	23

2013	45000005 STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839 6143654	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	45000005 STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839 6143654	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	45000005 STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839 6143654	32 EUREF89	Temperatur	23
2013	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682 6111618	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682 6111618	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682 6111618	32 EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682 6111618	32 EUREF89	pH	19
2013	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682 6111618	32 EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682 6111618	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	45000034 ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682 6111618	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790 6114675	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790 6114675	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790 6114675	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790 6114675	32 EUREF89	pH	20
2013	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790 6114675	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790 6114675	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	45000035 ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790 6114675	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	45000041 LANGESØ, TILLØB 1	Traveskov afløb, Dyrehavelund	574924 6143949	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	45000041 LANGESØ, TILLØB 1	Traveskov afløb, Dyrehavelund	574924 6143949	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	45000041 LANGESØ, TILLØB 1	Traveskov afløb, Dyrehavelund	574924 6143949	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	45000042 LANGESØ, AFLØB	ca. 250m os Stavids å	576123 6143836	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	45000042 LANGESØ, AFLØB	ca. 250m os Stavids å	576123 6143836	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	45000042 LANGESØ, AFLØB	ca. 250m os Stavids å	576123 6143836	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	45000043 LINDVED Å	1.20	592348 6139237	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	45000043 LINDVED Å	1.20	592348 6139237	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	45000043 LINDVED Å	1.20	592348 6139237	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	45000043 LINDVED Å	1.20	592348 6139237	32 EUREF89	pH	20
2013	45000043 LINDVED Å	1.20	592348 6139237	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	45000043 LINDVED Å	1.20	592348 6139237	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	45000043 LINDVED Å	1.20	592348 6139237	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	45000045 ODENSE Å	AFLØB ARRESKOV SØ	584484 6113854	32 EUREF89	Nitrogen,total	25
2013	45000045 ODENSE Å	AFLØB ARRESKOV SØ	584484 6113854	32 EUREF89	Phosphor, total-P	25
2013	45000045 ODENSE Å	AFLØB ARRESKOV SØ	584484 6113854	32 EUREF89	Temperatur	24
2013	45000058 GEELS Å	3.45	596619 6143974	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	45000058 GEELS Å	3.45	596619 6143974	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	45000058 GEELS Å	3.45	596619 6143974	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	45000058 GEELS Å	3.45	596619 6143974	32 EUREF89	pH	20
2013	45000058 GEELS Å	3.45	596619 6143974	32 EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	45000058 GEELS Å	3.45	596619 6143974	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	45000058 GEELS Å	3.45	596619 6143974	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	45000090 RISLEBÆK	SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2013	45000090 RISLEBÆK	SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2013	45000090 RISLEBÆK	SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	45000090 RISLEBÆK	SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	pH	22
2013	45000090 RISLEBÆK	SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	45000090 RISLEBÆK	SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	45000090 RISLEBÆK	SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Temperatur	22
2013	45001256 Posebækken	Vester Hæsinge	579787 6117408	32 EUREF89	1-Methylpyren	12
2013	45001256 Posebækken	Vester Hæsinge	579787 6117408	32 EUREF89	2-Methylphenanthren	12
2013	45001256 Posebækken	Vester Hæsinge	579787 6117408	32 EUREF89	2-Methylpyren	12
2013	45001256 Posebækken	Vester Hæsinge	579787 6117408	32 EUREF89	Acenaphthen	12
2013	45001256 Posebækken	Vester Hæsinge	579787 6117408	32 EUREF89	Acenaphthylen	12
2013	45001256 Posebækken	Vester Hæsinge	579787 6117408	32 EUREF89	Antracen	12
2013	45001256 Posebækken	Vester Hæsinge	579787 6117408	32 EUREF89	Benz(a)anthracen	12
2013	45001256 Posebækken	Vester Hæsinge	579787 6117408	32 EUREF89	Benz(a)fluoren	12
2013	45001256 Posebækken	Vester Hæsinge	579787 6117408	32 EUREF89	Benz(ghi)perylene	12

2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Benz[a]pyren	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Benzfluranthen b+j+k	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Benzo(e)pyren	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Crysen/triphenylen	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Dibenz(ah)anthracen	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Dibenzothiophen	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Dimethylphenanthren	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Fluoranthen	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Fluoren	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Indeno(1,2,3-cd)pyren	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Kobber	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Perylen	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	pH	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Phenanthren	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Pyren	12
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Temperatur	16
2013	45001256	Posebækken	Vester Hæsinge	579787	6117408	32	EUREF89	Zink	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	1-Methylpyren	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	2-Methylphenanthren	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	2-Methylpyren	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Acenaphthen	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Acenaphthylen	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Antracen	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Benz(a)anthracen	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Benz(a)fluoren	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Benz(ghi)perylene	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Benz[a]pyren	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Benzfluranthen b+j+k	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Benzo(e)pyren	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Crysen/triphenylen	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Dibenz(ah)anthracen	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Dibenzothiophen	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Dimethylphenanthren	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Fluoranthen	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Fluoren	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Indeno(1,2,3-cd)pyren	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Kobber	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Perylen	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	pH	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Phenanthren	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Pyren	12
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Temperatur	13
2013	45001257	Sallinge Å	Ryslinge Skulpturpark	596877	6122082	32	EUREF89	Zink	12
2013	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	pH	20
2013	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Temperatur	20
2013	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	pH	20
2013	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20

2013	46000017 HÅRBY Å	3.10	570768 6118792	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2013	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2013	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB	SØHOLM SØ, AFLØB	571667 6125447	32 EUREF89	Nitrogen,total	26
2013	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB	SØHOLM SØ, AFLØB	571667 6125447	32 EUREF89	Phosphor, total-P	26
2013	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB	SØHOLM SØ, AFLØB	571667 6125447	32 EUREF89	Temperatur	26
2013	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	pH	20
2013	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	28
2013	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	28
2013	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	Nitrogen,total	28
2013	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	pH	28
2013	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	Phosphor, total-P	105
2013	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	79
2013	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	Temperatur	28
2013	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	pH	20
2013	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	pH	20
2013	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	32
2013	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	31
2013	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	Nitrogen,total	31
2013	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	pH	31
2013	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	Phosphor, total-P	99
2013	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	36
2013	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	Temperatur	30
2013	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897 6109726	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	13
2013	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897 6109726	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	13
2013	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897 6109726	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897 6109726	32 EUREF89	pH	13
2013	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897 6109726	32 EUREF89	Phosphor, total-P	42
2013	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897 6109726	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	13
2013	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897 6109726	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	47000060 SYLTEMÆ Å	6.5	595327 6103809	32 EUREF89	Nitrogen,total	13
2013	47000060 SYLTEMÆ Å	6.5	595327 6103809	32 EUREF89	Phosphor, total-P	13
2013	47000060 SYLTEMÆ Å	6.5	595327 6103809	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	47000061 SYLTEMÆ Å	st. 510 (Ollerup Sø, afløb)	594047 6103769	32 EUREF89	Nitrogen,total	13

2013	47000061 SYLTEMÆ Å	st. 510 (Ollerup Sø, afløb)	594047 6103769	32 EUREF89	Phosphor, total-P	13
2013	47000061 SYLTEMÆ Å	st. 510 (Ollerup Sø, afløb)	594047 6103769	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	pH	20
2013	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	Temperatur	18
2013	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	pH	20
2013	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	pH	20
2013	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	pH	20
2013	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	pH	20
2013	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2013	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2013	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	Nitrogen,total	26
2013	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	pH	26
2013	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	Phosphor, total-P	26
2013	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2013	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	Temperatur	25
2013	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2013	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2013	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	Nitrogen,total	26
2013	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	pH	26
2013	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	Phosphor, total-P	26
2013	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2013	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	Temperatur	25
2013	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	33
2013	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	33
2013	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	Nitrogen,total	33
2013	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	pH	26
2013	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	Phosphor, total-P	33

2013	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	33
2013	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	Temperatur	25
2013	50000045 DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926 6192564	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2013	50000045 DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926 6192564	32 EUREF89	pH	12
2013	50000045 DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926 6192564	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2013	50000045 DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926 6192564	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	50000046 FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881 6189495	32 EUREF89	Nitrogen,total	27
2013	50000046 FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881 6189495	32 EUREF89	pH	20
2013	50000046 FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881 6189495	32 EUREF89	Phosphor, total-P	27
2013	50000046 FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881 6189495	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	pH	20
2013	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	50000050 MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099 6187069	32 EUREF89	Nitrogen,total	25
2013	50000050 MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099 6187069	32 EUREF89	pH	20
2013	50000050 MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099 6187069	32 EUREF89	Phosphor, total-P	25
2013	50000050 MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099 6187069	32 EUREF89	Temperatur	20
2013	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	33
2013	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	31
2013	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Nitrogen,total	29
2013	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	pH	23
2013	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Phosphor, total-P	29
2013	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	29
2013	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Temperatur	23
2013	50000055 VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776 6190488	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	50000055 VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776 6190488	32 EUREF89	pH	19
2013	50000055 VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776 6190488	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	50000055 VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776 6190488	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2013	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2013	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Nitrogen,total	24
2013	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	pH	20
2013	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Phosphor, total-P	24
2013	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	24
2013	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2013	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2013	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Nitrogen,total	26
2013	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	pH	20
2013	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Phosphor, total-P	26
2013	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2013	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Temperatur	19
2013	50000405 USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326 6199639	32 EUREF89	1-Methylpyren	12
2013	50000405 USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326 6199639	32 EUREF89	2-Methylphenanthren	12
2013	50000405 USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326 6199639	32 EUREF89	2-Methylpyren	12
2013	50000405 USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326 6199639	32 EUREF89	Acenaphthen	12
2013	50000405 USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326 6199639	32 EUREF89	Acenaphthylen	12
2013	50000405 USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326 6199639	32 EUREF89	Antracen	12
2013	50000405 USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326 6199639	32 EUREF89	Benz(a)anthracen	12
2013	50000405 USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326 6199639	32 EUREF89	Benz(a)fluoren	12
2013	50000405 USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326 6199639	32 EUREF89	Benz(ghi)perylene	12
2013	50000405 USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326 6199639	32 EUREF89	Benz[a]pyren	12

2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Benzfluranthen b+j+k	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Benzo(e)pyren	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Crysen/triphenylen	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Dibenz(ah)anthracen	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Dibenzothiophen	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Dimethylphenanthren	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Fluoranthen	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Fluoren	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Indeno(1,2,3-cd)pyren	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Kobber	13
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Perylen	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	pH	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Phenanthren	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Pyren	12
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Temperatur	15
2013	50000405	USSERØD Å	St. mellem Stampedam og Fabriksdam	718326	6199639	32	EUREF89	Zink	13
2013	51000002	KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969	6176069	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	51000002	KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969	6176069	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	51000002	KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969	6176069	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	51000002	KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969	6176069	32	EUREF89	pH	12
2013	51000002	KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969	6176069	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	51000002	KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969	6176069	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2013	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	Nitrogen,total	23
2013	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	pH	23
2013	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2013	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2013	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	Temperatur	22
2013	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2013	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2013	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2013	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	pH	22
2013	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2013	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2013	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	pH	20
2013	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	pH	20
2013	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001	6199410	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001	6199410	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001	6199410	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001	6199410	32	EUREF89	pH	20
2013	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001	6199410	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001	6199410	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20

2013	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32	EUREF89	pH	20
2013	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32	EUREF89	pH	18
2013	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32	EUREF89	Temperatur	18
2013	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32	EUREF89	pH	18
2013	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32	EUREF89	pH	20
2013	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238 6176394	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238 6176394	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238 6176394	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238 6176394	32	EUREF89	pH	18
2013	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238 6176394	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238 6176394	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238 6176394	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	29
2013	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	29
2013	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	Nitrogen,total	29
2013	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	pH	18
2013	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	Phosphor, total-P	29
2013	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	29
2013	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2013	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	Naphtalen	12
2013	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2013	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	pH	30
2013	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	Temperatur	31
2013	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	30
2013	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	30
2013	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	Nitrogen,total	30
2013	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	pH	18
2013	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	Phosphor, total-P	30

2013	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	30
2013	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2013	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2013	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	pH	23
2013	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2013	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2013	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Temperatur	23
2013	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2013	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Nitrogen,total	23
2013	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	pH	23
2013	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2013	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2013	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Temperatur	22
2013	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2013	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Nitrogen,total	23
2013	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	pH	23
2013	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2013	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2013	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Temperatur	22
2013	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2013	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Nitrogen,total	23
2013	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	pH	23
2013	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2013	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2013	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Temperatur	23
2013	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2013	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2013	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	pH	23
2013	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2013	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2013	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Temperatur	23
2013	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2013	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2013	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	pH	21
2013	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2013	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2013	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	pH	21
2013	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2013	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2013	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Nitrogen,total	24
2013	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	pH	24
2013	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24

2013	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	24
2013	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Temperatur	24
2013	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	27
2013	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27
2013	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Nitrogen,total	24
2013	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	pH	27
2013	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24
2013	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	24
2013	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Temperatur	27
2013	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	pH	21
2013	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	pH	21
2013	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	pH	21
2013	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2013	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2013	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2013	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	pH	22
2013	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2013	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2013	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Temperatur	22
2013	57000554	Møllebæk	Afløb Sø-Torup Sø	689045	6132247	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	57000554	Møllebæk	Afløb Sø-Torup Sø	689045	6132247	32	EUREF89	pH	12
2013	57000554	Møllebæk	Afløb Sø-Torup Sø	689045	6132247	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	57000554	Møllebæk	Afløb Sø-Torup Sø	689045	6132247	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2013	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	pH	22
2013	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	58000023	BORUP BÆK	BORUP PLEJEHJEM	688145	6154248	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	58000023	BORUP BÆK	BORUP PLEJEHJEM	688145	6154248	32	EUREF89	pH	12
2013	58000023	BORUP BÆK	BORUP PLEJEHJEM	688145	6154248	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2013	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	pH	23
2013	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20

2013	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Temperatur	22
2013	58000073 Kimmerslev Møllebæk	Privathospitalet	688672 6154312	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	58000073 Kimmerslev Møllebæk	Privathospitalet	688672 6154312	32 EUREF89	pH	12
2013	58000073 Kimmerslev Møllebæk	Privathospitalet	688672 6154312	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2013	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Naphtalen	12
2013	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2013	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2013	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	pH	32
2013	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2013	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2013	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Temperatur	33
2013	59000171 FREERSLEV MØLLEBÆK	DYREHAVE	691216 6132796	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2013	59000171 FREERSLEV MØLLEBÆK	DYREHAVE	691216 6132796	32 EUREF89	pH	12
2013	59000171 FREERSLEV MØLLEBÆK	DYREHAVE	691216 6132796	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2013	59000171 FREERSLEV MØLLEBÆK	DYREHAVE	691216 6132796	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	pH	21
2013	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Temperatur	21
2013	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	pH	12
2013	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2013	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2013	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	pH	24
2013	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Temperatur	24
2013	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2013	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2013	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Nitrogen,total	17
2013	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	pH	17
2013	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Phosphor, total-P	17
2013	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2013	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Temperatur	17
2013	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	pH	21
2013	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Temperatur	21
2013	60000329 MERN Å	LEKKENDE	692595 6106394	32 EUREF89	pH	12
2013	60000329 MERN Å	LEKKENDE	692595 6106394	32 EUREF89	Temperatur	12
2013	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12

2013	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	pH	12
2013	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	pH	20
2013	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	pH	19
2013	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	27
2013	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27
2013	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Nitrogen,total	27
2013	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	pH	25
2013	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Phosphor, total-P	51
2013	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Phosphor, total-P	60
2013	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	51
2013	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	35
2013	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Temperatur	27
2013	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	pH	18
2013	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	pH	20
2013	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Temperatur	21
2013	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2013	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2013	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2013	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	pH	18
2013	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2013	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2013	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Temperatur	19
2013	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2013	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2013	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	Nitrogen,total	26
2013	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	pH	26
2013	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	Phosphor, total-P	52
2013	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	Temperatur	26
2013	62000063		Kragssminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	27

2013	62000063	Kragsminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27	
2013	62000063	Kragsminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Nitrogen,total	27	
2013	62000063	Kragsminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	pH	27	
2013	62000063	Kragsminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Phosphor, total-P	89	
2013	62000063	Kragsminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	35	
2013	62000063	Kragsminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Temperatur	27	
2013	62000064	Skeltofte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18	
2013	62000064	Skeltofte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18	
2013	62000064	Skeltofte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Nitrogen,total	18	
2013	62000064	Skeltofte D106	646225	6083085	32	EUREF89	pH	18	
2013	62000064	Skeltofte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Phosphor, total-P	64	
2013	62000064	Skeltofte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	28	
2013	62000064	Skeltofte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Temperatur	18	
2013	62000065	Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	27	
2013	62000065	Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27	
2013	62000065	Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	Nitrogen,total	27	
2013	62000065	Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	pH	27	
2013	62000065	Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	Phosphor, total-P	54	
2013	62000065	Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	Temperatur	27	
2013	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2013	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2013	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2013	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	pH	12
2013	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2013	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2013	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Temperatur	12
2013	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Naphtalen	12
2013	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	pH	32
2013	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Temperatur	33
2013	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2013	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2013	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2013	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	pH	19
2013	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2013	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2013	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Temperatur	20
2013	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	30
2013	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	30
2013	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Nitrogen,total	30
2013	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	pH	17
2013	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Phosphor, total-P	30
2013	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	30
2013	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	pH	20
2014	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2014	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17

2014	3000002 UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325 6381281	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	3000002 UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325 6381281	32 EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	3000002 UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325 6381281	32 EUREF89	pH	17
2014	3000002 UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325 6381281	32 EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	3000002 UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325 6381281	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2014	3000002 UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325 6381281	32 EUREF89	Temperatur	17
2014	4000005 LIVER Å	RØDE BRO	553818 6375172	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	4000005 LIVER Å	RØDE BRO	553818 6375172	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	4000005 LIVER Å	RØDE BRO	553818 6375172	32 EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	4000005 LIVER Å	RØDE BRO	553818 6375172	32 EUREF89	pH	20
2014	4000005 LIVER Å	RØDE BRO	553818 6375172	32 EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	4000005 LIVER Å	RØDE BRO	553818 6375172	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2014	4000005 LIVER Å	RØDE BRO	553818 6375172	32 EUREF89	Temperatur	20
2014	4000116 Liver Å	Hæstrup Møllebæk (tilløb fra Hjørring)	558076 6364724	32 EUREF89	Kobber	12
2014	4000116 Liver Å	Hæstrup Møllebæk (tilløb fra Hjørring)	558076 6364724	32 EUREF89	pH	13
2014	4000116 Liver Å	Hæstrup Møllebæk (tilløb fra Hjørring)	558076 6364724	32 EUREF89	Temperatur	13
2014	4000116 Liver Å	Hæstrup Møllebæk (tilløb fra Hjørring)	558076 6364724	32 EUREF89	Zink	12
2014	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855 6341495	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855 6341495	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855 6341495	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855 6341495	32 EUREF89	pH	15
2014	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855 6341495	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855 6341495	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855 6341495	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580 6344558	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580 6344558	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580 6344558	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580 6344558	32 EUREF89	pH	12
2014	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580 6344558	32 EUREF89	Phosphor, total-P	24
2014	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580 6344558	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580 6344558	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	6000001 RY Å	MANNA	550845 6347685	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	6000001 RY Å	MANNA	550845 6347685	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	6000001 RY Å	MANNA	550845 6347685	32 EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	6000001 RY Å	MANNA	550845 6347685	32 EUREF89	pH	20
2014	6000001 RY Å	MANNA	550845 6347685	32 EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	6000001 RY Å	MANNA	550845 6347685	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2014	6000001 RY Å	MANNA	550845 6347685	32 EUREF89	Temperatur	20
2014	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT	NS BRØNDERSLEV RENSEANLÆG	554158 6348322	32 EUREF89	Kobber	12
2014	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT	NS BRØNDERSLEV RENSEANLÆG	554158 6348322	32 EUREF89	pH	16
2014	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT	NS BRØNDERSLEV RENSEANLÆG	554158 6348322	32 EUREF89	Temperatur	16
2014	6000103 KORNUMGÅRDS GRØFT	NS BRØNDERSLEV RENSEANLÆG	554158 6348322	32 EUREF89	Zink	12
2014	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124 6327050	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2014	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124 6327050	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124 6327050	32 EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124 6327050	32 EUREF89	pH	17
2014	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124 6327050	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2014	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124 6327050	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2014	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124 6327050	32 EUREF89	Temperatur	17
2014	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875 6329742	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875 6329742	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875 6329742	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875 6329742	32 EUREF89	pH	15
2014	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875 6329742	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875 6329742	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875 6329742	32 EUREF89	Temperatur	15

2014	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	pH	15
2014	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	pH	12
2014	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	9000151	NR. ØKSE KANAL	PUMPESTATION	538834	6327805	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	9000151	NR. ØKSE KANAL	PUMPESTATION	538834	6327805	32	EUREF89	pH	12
2014	9000151	NR. ØKSE KANAL	PUMPESTATION	538834	6327805	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	9000151	NR. ØKSE KANAL	PUMPESTATION	538834	6327805	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	9000797	Langeslund Kanal	Før Ulvedybet	540373	6329368	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	9000797	Langeslund Kanal	Før Ulvedybet	540373	6329368	32	EUREF89	pH	12
2014	9000797	Langeslund Kanal	Før Ulvedybet	540373	6329368	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	9000797	Langeslund Kanal	Før Ulvedybet	540373	6329368	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	pH	12
2014	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	pH	12
2014	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	pH	12
2014	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2014	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	pH	17
2014	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2014	1000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2014	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	pH	17
2014	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2014	1000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2014	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	pH	17
2014	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2014	1000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	1000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12

2014	10000014 BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031 6317537	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	10000014 BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031 6317537	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	10000014 BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031 6317537	32 EUREF89	pH	12
2014	10000014 BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031 6317537	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	10000014 BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031 6317537	32 EUREF89	Suspendedede stoffer	12
2014	10000014 BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031 6317537	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	10000017 HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515 6320689	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	10000017 HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515 6320689	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	10000017 HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515 6320689	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	10000017 HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515 6320689	32 EUREF89	pH	12
2014	10000017 HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515 6320689	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	10000017 HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515 6320689	32 EUREF89	Suspendedede stoffer	12
2014	10000017 HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515 6320689	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	10000388 Halkær å	Halkær å.	533331 6296629	32 EUREF89	Kobber	12
2014	10000388 Halkær å	Halkær å.	533331 6296629	32 EUREF89	pH	13
2014	10000388 Halkær å	Halkær å.	533331 6296629	32 EUREF89	Temperatur	13
2014	10000388 Halkær å	Halkær å.	533331 6296629	32 EUREF89	Zink	12
2014	11000011 HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986 6299733	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	11000011 HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986 6299733	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	11000011 HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986 6299733	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	11000011 HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986 6299733	32 EUREF89	pH	15
2014	11000011 HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986 6299733	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	11000011 HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986 6299733	32 EUREF89	Suspendedede stoffer	15
2014	11000011 HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986 6299733	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	11000016 ÅRUP Å	ÅRUP	468447 6305709	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	11000016 ÅRUP Å	ÅRUP	468447 6305709	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	11000016 ÅRUP Å	ÅRUP	468447 6305709	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	11000016 ÅRUP Å	ÅRUP	468447 6305709	32 EUREF89	pH	15
2014	11000016 ÅRUP Å	ÅRUP	468447 6305709	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	11000016 ÅRUP Å	ÅRUP	468447 6305709	32 EUREF89	Suspendedede stoffer	15
2014	11000016 ÅRUP Å	ÅRUP	468447 6305709	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	11000272 Istrup Bæk	Istrup	462103 6304748	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	11000272 Istrup Bæk	Istrup	462103 6304748	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	11000272 Istrup Bæk	Istrup	462103 6304748	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	11000272 Istrup Bæk	Istrup	462103 6304748	32 EUREF89	Phosphor, total-P	24
2014	11000272 Istrup Bæk	Istrup	462103 6304748	32 EUREF89	Suspendedede stoffer	12
2014	11000272 Istrup Bæk	Istrup	462103 6304748	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	12000001 VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133 6286802	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	12000001 VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133 6286802	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	12000001 VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133 6286802	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	12000001 VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133 6286802	32 EUREF89	pH	12
2014	12000001 VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133 6286802	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	12000001 VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133 6286802	32 EUREF89	Suspendedede stoffer	12
2014	12000001 VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133 6286802	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	12000195 Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492 6297261	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	12000195 Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492 6297261	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	12000195 Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492 6297261	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	12000195 Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492 6297261	32 EUREF89	pH	12
2014	12000195 Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492 6297261	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	12000195 Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492 6297261	32 EUREF89	Suspendedede stoffer	12
2014	12000195 Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492 6297261	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	13000005 LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467 6287890	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	13000005 LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467 6287890	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	13000005 LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467 6287890	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	13000005 LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467 6287890	32 EUREF89	pH	12
2014	13000005 LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467 6287890	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12

2014	13000005 LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467 6287890	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	13000005 LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467 6287890	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	pH	15
2014	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	13000010 TREND Å	V. TREND	512897 6299310	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	28
2014	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	28
2014	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Nitrogen,total	28
2014	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	pH	25
2014	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Phosphor, total-P	51
2014	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Phosphor, total-P	56
2014	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	51
2014	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	28
2014	13000011 ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764 6289137	32 EUREF89	Temperatur	26
2014	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	27
2014	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27
2014	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Nitrogen,total	27
2014	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	pH	25
2014	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Phosphor, total-P	79
2014	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	25
2014	13000013 ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119 6290918	32 EUREF89	Temperatur	26
2014	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	pH	15
2014	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	13000065 BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879 6302953	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	pH	12
2014	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	14000016 LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939 6311563	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	14000020 REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354 6295472	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	14000020 REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354 6295472	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	14000020 REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354 6295472	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	14000020 REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354 6295472	32 EUREF89	pH	12
2014	14000020 REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354 6295472	32 EUREF89	Phosphor, total-P	24
2014	14000020 REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354 6295472	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	14000020 REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354 6295472	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	14000284 Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420 6294883	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	14000284 Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420 6294883	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	14000284 Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420 6294883	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	14000284 Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420 6294883	32 EUREF89	pH	12
2014	14000284 Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420 6294883	32 EUREF89	Phosphor, total-P	24
2014	14000284 Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420 6294883	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	14000284 Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420 6294883	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	15000002 KASTBJERG Å	NORUP	567615 6281889	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	15000002 KASTBJERG Å	NORUP	567615 6281889	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	15000002 KASTBJERG Å	NORUP	567615 6281889	32 EUREF89	Nitrogen,total	12

2014	1500002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	pH	12
2014	1500002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	1500002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	1500002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2014	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	pH	17
2014	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2014	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	pH	12
2014	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	pH	12
2014	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2014	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2014	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2014	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	pH	14
2014	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2014	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2014	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	pH	14
2014	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	pH	22
2014	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Temperatur	21
2014	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	pH	18
2014	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	1600076	KIRKEBÆKKEN	VED BORBJERG	485129	6251082	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2014	1600076	KIRKEBÆKKEN	VED BORBJERG	485129	6251082	32	EUREF89	pH	15
2014	1600076	KIRKEBÆKKEN	VED BORBJERG	485129	6251082	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13

2014	16000276	KIRKEBÆKKEN	VED BORBJERG	485129	6251082	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	16000412	Hellegård Å	os Holmgård sø	485127	6252676	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2014	16000412	Hellegård Å	os Holmgård sø	485127	6252676	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2014	16000412	Hellegård Å	os Holmgård sø	485127	6252676	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	16000777	Spøttrup Bæk	Østergård	485899	6276368	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	16000777	Spøttrup Bæk	Østergård	485899	6276368	32	EUREF89	pH	12
2014	16000777	Spøttrup Bæk	Østergård	485899	6276368	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	16000777	Spøttrup Bæk	Østergård	485899	6276368	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	pH	18
2014	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	pH	15
2014	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2014	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2014	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2014	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	pH	16
2014	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2014	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2014	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Temperatur	16
2014	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2014	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Nitrogen,total	14
2014	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	pH	17
2014	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Phosphor, total-P	14
2014	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	14
2014	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	pH	15
2014	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2014	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	14
2014	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Nitrogen,total	14
2014	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	pH	14
2014	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Phosphor, total-P	14
2014	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	14
2014	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Temperatur	14
2014	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2014	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	pH	17
2014	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17

2014	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	pH	16
2014	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2014	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Temperatur	16
2014	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	pH	15
2014	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2014	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2014	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	pH	20
2014	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	pH	18
2014	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	21000110	SKÆRBÆK	FAVRHOLT	526276	6215345	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	21000110	SKÆRBÆK	FAVRHOLT	526276	6215345	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	21000110	SKÆRBÆK	FAVRHOLT	526276	6215345	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	21000110	SKÆRBÆK	FAVRHOLT	526276	6215345	32	EUREF89	pH	12
2014	21000110	SKÆRBÆK	FAVRHOLT	526276	6215345	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24
2014	21000110	SKÆRBÆK	FAVRHOLT	526276	6215345	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	21000110	SKÆRBÆK	FAVRHOLT	526276	6215345	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	pH	16
2014	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20

2014	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	pH	20
2014	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Kobber	12
2014	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Naphtalen	12
2014	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	pH	30
2014	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Temperatur	30
2014	21000500	SØBYGÅRD SØ, NORDL. TILLØB	SØBYGÅRD SØ, NORDL. TILLØB	549782	6235215	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	21000500	SØBYGÅRD SØ, NORDL. TILLØB	SØBYGÅRD SØ, NORDL. TILLØB	549782	6235215	32	EUREF89	pH	12
2014	21000500	SØBYGÅRD SØ, NORDL. TILLØB	SØBYGÅRD SØ, NORDL. TILLØB	549782	6235215	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	21000500	SØBYGÅRD SØ, NORDL. TILLØB	SØBYGÅRD SØ, NORDL. TILLØB	549782	6235215	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2014	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	pH	17
2014	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2014	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2014	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2014	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2014	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	pH	16
2014	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2014	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Temperatur	16
2014	21000663	KARLSØ, ØSTLIGT TILLØB	KARLSØ, ØSTL.TILLØB	534118	6207542	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	21000663	KARLSØ, ØSTLIGT TILLØB	KARLSØ, ØSTL.TILLØB	534118	6207542	32	EUREF89	pH	12
2014	21000663	KARLSØ, ØSTLIGT TILLØB	KARLSØ, ØSTL.TILLØB	534118	6207542	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	21000663	KARLSØ, ØSTLIGT TILLØB	KARLSØ, ØSTL.TILLØB	534118	6207542	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	pH	18
2014	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	pH	19
2014	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	Temperatur	19
2014	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	pH	17
2014	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	pH	19
2014	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	Temperatur	19
2014	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	32
2014	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	32
2014	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Nitrogen,total	32

2014	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	pH	30
2014	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Phosphor, total-P	47
2014	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Phosphor, total-P	69
2014	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	47
2014	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	37
2014	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Temperatur	32
2014	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	pH	20
2014	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2014	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2014	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	pH	18
2014	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	pH	21
2014	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Temperatur	21
2014	21000807	MATTRUP Å	TILLØB STIGSHOLMSØ/AFLØB HALLE	530169	6204193	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	21000807	MATTRUP Å	TILLØB STIGSHOLMSØ/AFLØB HALLE	530169	6204193	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	21000807	MATTRUP Å	TILLØB STIGSHOLMSØ/AFLØB HALLE	530169	6204193	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	21000861	RUSTRUP SKOVBÆK	T.T.THORSØ FRA RUSTRUP SKOV	532382	6219850	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	21000861	RUSTRUP SKOVBÆK	T.T.THORSØ FRA RUSTRUP SKOV	532382	6219850	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	21000861	RUSTRUP SKOVBÆK	T.T.THORSØ FRA RUSTRUP SKOV	532382	6219850	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	21000861	RUSTRUP SKOVBÆK	T.T.THORSØ FRA RUSTRUP SKOV	532382	6219850	32	EUREF89	pH	13
2014	21000861	RUSTRUP SKOVBÆK	T.T.THORSØ FRA RUSTRUP SKOV	532382	6219850	32	EUREF89	Phosphor, total-P	25
2014	21000861	RUSTRUP SKOVBÆK	T.T.THORSØ FRA RUSTRUP SKOV	532382	6219850	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	21000861	RUSTRUP SKOVBÆK	T.T.THORSØ FRA RUSTRUP SKOV	532382	6219850	32	EUREF89	Temperatur	13
2014	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	pH	18
2014	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Temperatur	21
2014	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2014	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	pH	17
2014	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2014	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	21002653	Tilløb Halle Sø	Boest Bæk	529320	6205150	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	21002653	Tilløb Halle Sø	Boest Bæk	529320	6205150	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	21002653	Tilløb Halle Sø	Boest Bæk	529320	6205150	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	21006067	Tilløb til Rytterbro Bæk	200m NS Afløb Fra Hammel Renseanlæg	552081	6234496	32	EUREF89	Kobber	12
2014	21006067	Tilløb til Rytterbro Bæk	200m NS Afløb Fra Hammel Renseanlæg	552081	6234496	32	EUREF89	pH	12

2014	21006067	Tilløb til Rytterbro Bæk	200m NS Afløb Fra Hammel Renseanlæg	552081	6234496	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	21006067	Tilløb til Rytterbro Bæk	200m NS Afløb Fra Hammel Renseanlæg	552081	6234496	32	EUREF89	Zink	12
2014	21006205	Gudenå	Gennem Vestbirk kraftværk	543716	6203715	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2014	21006205	Gudenå	Gennem Vestbirk kraftværk	543716	6203715	32	EUREF89	pH	12
2014	21006205	Gudenå	Gennem Vestbirk kraftværk	543716	6203715	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2014	21006205	Gudenå	Gennem Vestbirk kraftværk	543716	6203715	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	21006206	Gudenå	Mellem nadal sø og Vestbirk sø	544003	6202634	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2014	21006206	Gudenå	Mellem nadal sø og Vestbirk sø	544003	6202634	32	EUREF89	pH	12
2014	21006206	Gudenå	Mellem nadal sø og Vestbirk sø	544003	6202634	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2014	21006206	Gudenå	Mellem nadal sø og Vestbirk sø	544003	6202634	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	21006432	Mattrup Å/ Halle sø	Afløb klækkehus	529443	6204709	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	21006432	Mattrup Å/ Halle sø	Afløb klækkehus	529443	6204709	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2014	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2014	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	pH	18
2014	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	22000047	HESTBÆK	HESTBÆK BRO	461604	6258911	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	22000047	HESTBÆK	HESTBÆK BRO	461604	6258911	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	22000047	HESTBÆK	HESTBÆK BRO	461604	6258911	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	22000047	HESTBÆK	HESTBÆK BRO	461604	6258911	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24
2014	22000047	HESTBÆK	HESTBÆK BRO	461604	6258911	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	22000047	HESTBÆK	HESTBÆK BRO	461604	6258911	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	pH	15
2014	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Kobber	12
2014	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Naphtalen	12
2014	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	pH	26
2014	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Temperatur	26
2014	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	pH	15
2014	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2014	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2014	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2014	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	pH	16
2014	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2014	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2014	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Temperatur	16
2014	22000376	Herningsholm Å	ns rensningsanlæg v/A18	496193	6222421	32	EUREF89	Kobber	12

2014	22000376	Herningsholm Å	ns rensningsanlæg v/A18	496193	6222421	32	EUREF89	pH	13
2014	22000376	Herningsholm Å	ns rensningsanlæg v/A18	496193	6222421	32	EUREF89	Temperatur	13
2014	22000376	Herningsholm Å	ns rensningsanlæg v/A18	496193	6222421	32	EUREF89	Zink	12
2014	22000794	Højris Å	Ns. lkast Renseanlæg	508601	6223351	32	EUREF89	Kobber	12
2014	22000794	Højris Å	Ns. lkast Renseanlæg	508601	6223351	32	EUREF89	pH	13
2014	22000794	Højris Å	Ns. lkast Renseanlæg	508601	6223351	32	EUREF89	Temperatur	13
2014	22000794	Højris Å	Ns. lkast Renseanlæg	508601	6223351	32	EUREF89	Zink	12
2014	23000173	Ulstrup Å	OS dræn fra campingplads	599066	6235396	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	23000173	Ulstrup Å	OS dræn fra campingplads	599066	6235396	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	23000173	Ulstrup Å	OS dræn fra campingplads	599066	6235396	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	23000173	Ulstrup Å	OS dræn fra campingplads	599066	6235396	32	EUREF89	pH	12
2014	23000173	Ulstrup Å	OS dræn fra campingplads	599066	6235396	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24
2014	23000173	Ulstrup Å	OS dræn fra campingplads	599066	6235396	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	23000173	Ulstrup Å	OS dræn fra campingplads	599066	6235396	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2014	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2014	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	pH	19
2014	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Temperatur	19
2014	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	pH	18
2014	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	pH	17
2014	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Kobber	12
2014	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Naphtalen	12
2014	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	pH	27
2014	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Temperatur	27
2014	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	pH	14
2014	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15

2014	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2014	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	14
2014	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Nitrogen,total	14
2014	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	pH	13
2014	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Phosphor, total-P	14
2014	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	14
2014	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Temperatur	13
2014	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	pH	19
2014	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	pH	15
2014	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2014	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2014	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	pH	15
2014	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2014	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2014	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	25000707	EJSTRUP BÆK	VED SØRUP BRO	459853	6225560	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	13
2014	25000707	EJSTRUP BÆK	VED SØRUP BRO	459853	6225560	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	25000707	EJSTRUP BÆK	VED SØRUP BRO	459853	6225560	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2014	25000707	EJSTRUP BÆK	VED SØRUP BRO	459853	6225560	32	EUREF89	pH	12
2014	25000707	EJSTRUP BÆK	VED SØRUP BRO	459853	6225560	32	EUREF89	Phosphor, total-P	26
2014	25000707	EJSTRUP BÆK	VED SØRUP BRO	459853	6225560	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	13
2014	25000707	EJSTRUP BÆK	VED SØRUP BRO	459853	6225560	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	pH	16
2014	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	pH	18
2014	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	pH	21
2014	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Temperatur	21
2014	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2014	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23

2014	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	pH	24
2014	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Temperatur	24
2014	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	pH	21
2014	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Temperatur	21
2014	26000151	ÅRHUS Å	BRABRAND SØ, AFLØB	571112	6222286	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	26000151	ÅRHUS Å	BRABRAND SØ, AFLØB	571112	6222286	32	EUREF89	pH	12
2014	26000151	ÅRHUS Å	BRABRAND SØ, AFLØB	571112	6222286	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	26000151	ÅRHUS Å	BRABRAND SØ, AFLØB	571112	6222286	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	pH	12
2014	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	pH	20
2014	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2014	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2014	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	pH	23
2014	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Temperatur	23
2014	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	pH	20
2014	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	29000343	TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆDDERSKOV	OPSTR. RØRLÆGNING NEDSTR. RENSEANLÆG	546119	6176493	32	EUREF89	Kobber	12
2014	29000343	TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆDDERSKOV	OPSTR. RØRLÆGNING NEDSTR. RENSEANLÆG	546119	6176493	32	EUREF89	pH	12
2014	29000343	TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆDDERSKOV	OPSTR. RØRLÆGNING NEDSTR. RENSEANLÆG	546119	6176493	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	29000343	TILL. ROHDEN Å FRA SKRÆDDERSKOV	OPSTR. RØRLÆGNING NEDSTR. RENSEANLÆG	546119	6176493	32	EUREF89	Zink	12
2014	30000013	LANGSLADE RENDE	V.UDLØB I VESTERHAVET	443834	6161376	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	30000013	LANGSLADE RENDE	V.UDLØB I VESTERHAVET	443834	6161376	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	30000013	LANGSLADE RENDE	V.UDLØB I VESTERHAVET	443834	6161376	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	30000013	LANGSLADE RENDE	V.UDLØB I VESTERHAVET	443834	6161376	32	EUREF89	pH	12
2014	30000013	LANGSLADE RENDE	V.UDLØB I VESTERHAVET	443834	6161376	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	30000013	LANGSLADE RENDE	V.UDLØB I VESTERHAVET	443834	6161376	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	30000013	LANGSLADE RENDE	V.UDLØB I VESTERHAVET	443834	6161376	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	30000052	HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933	6175368	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15

2014	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerge	447933 6175368	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerge	447933 6175368	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerge	447933 6175368	32 EUREF89	pH	15
2014	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerge	447933 6175368	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerge	447933 6175368	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerge	447933 6175368	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strøm	NS Outrup renseanlæg	456497 6175567	32 EUREF89	Kobber	12
2014	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strøm	NS Outrup renseanlæg	456497 6175567	32 EUREF89	pH	12
2014	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strøm	NS Outrup renseanlæg	456497 6175567	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	30000318 Rolfsø Kanal og Fidde Strøm	NS Outrup renseanlæg	456497 6175567	32 EUREF89	Zink	12
2014	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	pH	15
2014	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	31000031 KVIE SØ, AFLØB	AFLØB FRA KVIE SØ	485614 6175866	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	31000031 KVIE SØ, AFLØB	AFLØB FRA KVIE SØ	485614 6175866	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	31000031 KVIE SØ, AFLØB	AFLØB FRA KVIE SØ	485614 6175866	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	pH	18
2014	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Temperatur	18
2014	31000114 GRINDSTED Å	S FOR SKOVGÅRD	505523 6176248	32 EUREF89	Kobber	12
2014	31000114 GRINDSTED Å	S FOR SKOVGÅRD	505523 6176248	32 EUREF89	pH	12
2014	31000114 GRINDSTED Å	S FOR SKOVGÅRD	505523 6176248	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	31000114 GRINDSTED Å	S FOR SKOVGÅRD	505523 6176248	32 EUREF89	Zink	12
2014	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	pH	20
2014	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Temperatur	20
2014	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	pH	18
2014	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Temperatur	18
2014	32000013 VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234 6174572	32 EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	32000013 VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234 6174572	32 EUREF89	pH	18
2014	32000013 VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234 6174572	32 EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	32000013 VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234 6174572	32 EUREF89	Temperatur	18
2014	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2014	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	14
2014	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Nitrogen,total	14
2014	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	pH	14
2014	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Phosphor, total-P	14
2014	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	14
2014	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Temperatur	14

2014	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	pH	19
2014	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Temperatur	20
2014	32000031 ENGELSHOLM SØ, TILLØB E8	ANDERI	520309 6175273	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2014	32000031 ENGELSHOLM SØ, TILLØB E8	ANDERI	520309 6175273	32 EUREF89	pH	16
2014	32000031 ENGELSHOLM SØ, TILLØB E8	ANDERI	520309 6175273	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2014	32000031 ENGELSHOLM SØ, TILLØB E8	ANDERI	520309 6175273	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	33000003 SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914 6162334	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	33000003 SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914 6162334	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	33000003 SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914 6162334	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	33000003 SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914 6162334	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	33000003 SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914 6162334	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	33000003 SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914 6162334	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909 6160604	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2014	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909 6160604	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2014	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909 6160604	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909 6160604	32 EUREF89	pH	20
2014	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909 6160604	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909 6160604	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909 6160604	32 EUREF89	Temperatur	22
2014	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	pH	20
2014	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	Temperatur	20
2014	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	pH	20
2014	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	Temperatur	20
2014	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	pH	15
2014	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	pH	15
2014	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	35000011 SMØRPØT BÆK	V. A11	475765 6150322	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	35000011 SMØRPØT BÆK	V. A11	475765 6150322	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	35000011 SMØRPØT BÆK	V. A11	475765 6150322	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	35000011 SMØRPØT BÆK	V. A11	475765 6150322	32 EUREF89	pH	15

2014	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Phosphor, total-P	14
2014	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	pH	18
2014	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	pH	15
2014	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	pH	15
2014	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	36000272	KONGEÅ	NSTR. VAMDRUP RENSEANLÆG	517266	6141890	32	EUREF89	Kobber	12
2014	36000272	KONGEÅ	NSTR. VAMDRUP RENSEANLÆG	517266	6141890	32	EUREF89	pH	12
2014	36000272	KONGEÅ	NSTR. VAMDRUP RENSEANLÆG	517266	6141890	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	36000272	KONGEÅ	NSTR. VAMDRUP RENSEANLÆG	517266	6141890	32	EUREF89	Zink	12
2014	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2014	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2014	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	pH	17
2014	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Temperatur	19
2014	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	pH	19
2014	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	pH	21
2014	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22

2014	37000038 TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523 6134160	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	37000038 TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523 6134160	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	37000038 TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523 6134160	32 EUREF89	pH	19
2014	37000038 TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523 6134160	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	37000038 TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523 6134160	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	37000038 TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523 6134160	32 EUREF89	Temperatur	22
2014	37000249 Hoptrup å	Bræråvej	530703 6114246	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	37000249 Hoptrup å	Bræråvej	530703 6114246	32 EUREF89	pH	12
2014	37000249 Hoptrup å	Bræråvej	530703 6114246	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	37000249 Hoptrup å	Bræråvej	530703 6114246	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	37000261 Hoptrup Å	Ved hovedvej i Hoptrup By	529145 6115190	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	37000261 Hoptrup Å	Ved hovedvej i Hoptrup By	529145 6115190	32 EUREF89	pH	12
2014	37000261 Hoptrup Å	Ved hovedvej i Hoptrup By	529145 6115190	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	37000261 Hoptrup Å	Ved hovedvej i Hoptrup By	529145 6115190	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	pH	21
2014	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	38000020 BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088 6137296	32 EUREF89	Temperatur	22
2014	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	pH	15
2014	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	38000023 HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919 6135484	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	38000024 RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176 6130699	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	38000024 RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176 6130699	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	38000024 RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176 6130699	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	38000024 RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176 6130699	32 EUREF89	pH	15
2014	38000024 RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176 6130699	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	38000024 RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176 6130699	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2014	38000024 RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176 6130699	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	pH	17
2014	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	Temperatur	18
2014	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	pH	17
2014	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	Temperatur	18
2014	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	pH	17
2014	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	Temperatur	18

2014	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	pH	21
2014	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Temperatur	21
2014	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	pH	21
2014	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Temperatur	21
2014	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	pH	21
2014	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Temperatur	21
2014	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	pH	21
2014	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Temperatur	21
2014	41000179	Nordl. afløb (A1) fra Sandbj.	Mølledam (i 85: Station 4)	548179	6089542	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	41000179	Nordl. afløb (A1) fra Sandbj.	Mølledam (i 85: Station 4)	548179	6089542	32	EUREF89	pH	12
2014	41000179	Nordl. afløb (A1) fra Sandbj.	Mølledam (i 85: Station 4)	548179	6089542	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	41000179	Nordl. afløb (A1) fra Sandbj.	Mølledam (i 85: Station 4)	548179	6089542	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	27
2014	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2014	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Nitrogen,total	27
2014	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	pH	27
2014	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Phosphor, total-P	52
2014	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Phosphor, total-P	54
2014	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	52
2014	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2014	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Temperatur	27
2014	42000014	BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533	6089065	32	EUREF89	Nitrogen,total	26
2014	42000014	BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533	6089065	32	EUREF89	pH	26
2014	42000014	BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533	6089065	32	EUREF89	Phosphor, total-P	26
2014	42000014	BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533	6089065	32	EUREF89	Temperatur	26
2014	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	pH	17
2014	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	42000017	SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446	6087421	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	42000017	SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446	6087421	32	EUREF89	pH	15
2014	42000017	SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446	6087421	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	42000017	SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446	6087421	32	EUREF89	Temperatur	15

2014	42000019	BALLEDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843	6086983	32	EUREF89	Nitrogen,total	14
2014	42000019	BALLEDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843	6086983	32	EUREF89	pH	14
2014	42000019	BALLEDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843	6086983	32	EUREF89	Phosphor, total-P	14
2014	42000019	BALLEDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843	6086983	32	EUREF89	Temperatur	14
2014	42000020	STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976	6088262	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2014	42000020	STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976	6088262	32	EUREF89	pH	15
2014	42000020	STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976	6088262	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2014	42000020	STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976	6088262	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	pH	17
2014	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	Temperatur	18
2014	42000022	BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096	6087932	32	EUREF89	Nitrogen,total	26
2014	42000022	BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096	6087932	32	EUREF89	pH	25
2014	42000022	BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096	6087932	32	EUREF89	Phosphor, total-P	26
2014	42000022	BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096	6087932	32	EUREF89	Temperatur	26
2014	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	pH	22
2014	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	43000003	RINGE Å	3.05	580669	6158354	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	43000003	RINGE Å	3.05	580669	6158354	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	43000003	RINGE Å	3.05	580669	6158354	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	43000003	RINGE Å	3.05	580669	6158354	32	EUREF89	pH	12
2014	43000003	RINGE Å	3.05	580669	6158354	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	43000003	RINGE Å	3.05	580669	6158354	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	43000284	Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby Renseanlæg	553828	6145807	32	EUREF89	pH	12
2014	43000284	Viby Å	Nedstrøms Nr. Åby Renseanlæg	553828	6145807	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	pH	21
2014	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	pH	22
2014	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2014	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	pH	17
2014	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2014	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2014	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Temperatur	17
2014	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16

2014	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2014	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2014	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	pH	16
2014	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2014	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2014	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Temperatur	16
2014	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	pH	21
2014	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Temperatur	21
2014	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	pH	22
2014	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	pH	20
2014	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	pH	22
2014	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	45000045	ODENSE Å	AFLØB ARRESKOV SØ	584484	6113854	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2014	45000045	ODENSE Å	AFLØB ARRESKOV SØ	584484	6113854	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2014	45000045	ODENSE Å	AFLØB ARRESKOV SØ	584484	6113854	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	pH	22
2014	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	45000059	HOLSTENHUUS AFLØB	AFL.F.HOLSTERHUUS GL.DYREHAVE	584217	6107621	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2014	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2014	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	pH	25
2014	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	Temperatur	25
2014	45000878	Sallinge Å	Boltingård	591972	6119985	32	EUREF89	Kobber	12
2014	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Nitrogen,total	22

2014	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	pH	22
2014	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2014	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2014	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	pH	24
2014	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Temperatur	25
2014	46000018	SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797	6126589	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	46000018	SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797	6126589	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	46000018	SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797	6126589	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	46000018	SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797	6126589	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	46000018	SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797	6126589	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	46000018	SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797	6126589	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	46000019	SØHOLM SØ, AFLØB	SØHOLM SØ, AFLØB	571667	6125447	32	EUREF89	Nitrogen,total	24
2014	46000019	SØHOLM SØ, AFLØB	SØHOLM SØ, AFLØB	571667	6125447	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24
2014	46000019	SØHOLM SØ, AFLØB	SØHOLM SØ, AFLØB	571667	6125447	32	EUREF89	Temperatur	24
2014	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	pH	22
2014	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2014	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2014	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Nitrogen,total	26
2014	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	pH	24
2014	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Phosphor, total-P	99
2014	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	70
2014	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Temperatur	24
2014	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	pH	22
2014	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	pH	21
2014	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	27
2014	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27
2014	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Nitrogen,total	27
2014	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	pH	26
2014	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Phosphor, total-P	78
2014	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Temperatur	25
2014	47000045		DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12

2014	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12	
2014	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	Nitrogen,total	12	
2014	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	Phosphor, total-P	34	
2014	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	pH	20
2014	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	48000006	Følstrup Bæk	OS STENHOLTS MØLLE	708983	6207073	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2014	48000006	Følstrup Bæk	OS STENHOLTS MØLLE	708983	6207073	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2014	48000006	Følstrup Bæk	OS STENHOLTS MØLLE	708983	6207073	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	48000006	Følstrup Bæk	OS STENHOLTS MØLLE	708983	6207073	32	EUREF89	pH	15
2014	48000006	Følstrup Bæk	OS STENHOLTS MØLLE	708983	6207073	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24
2014	48000006	Følstrup Bæk	OS STENHOLTS MØLLE	708983	6207073	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	48000006	Følstrup Bæk	OS STENHOLTS MØLLE	708983	6207073	32	EUREF89	Temperatur	15
2014	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	pH	20
2014	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	pH	20
2014	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	pH	20
2014	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	pH	21
2014	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Temperatur	21
2014	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2014	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2014	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Nitrogen,total	26
2014	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	pH	26
2014	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Phosphor, total-P	26
2014	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2014	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Temperatur	26
2014	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2014	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2014	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Nitrogen,total	26
2014	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	pH	26

2014	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Phosphor, total-P	26
2014	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2014	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Temperatur	26
2014	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2014	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2014	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Nitrogen,total	25
2014	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	pH	25
2014	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Phosphor, total-P	25
2014	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	25
2014	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Temperatur	25
2014	49000146	HESSEMOSE Å	STORE HESSEMOSE	704700	6212580	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	49000146	HESSEMOSE Å	STORE HESSEMOSE	704700	6212580	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	49000146	HESSEMOSE Å	STORE HESSEMOSE	704700	6212580	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	49000146	HESSEMOSE Å	STORE HESSEMOSE	704700	6212580	32	EUREF89	pH	12
2014	49000146	HESSEMOSE Å	STORE HESSEMOSE	704700	6212580	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	49000146	HESSEMOSE Å	STORE HESSEMOSE	704700	6212580	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	49000146	HESSEMOSE Å	STORE HESSEMOSE	704700	6212580	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	49000155	AMMENDRUP Å	HELINGE RENSEANLÆG	699178	6211801	32	EUREF89	Kobber	12
2014	49000155	AMMENDRUP Å	HELINGE RENSEANLÆG	699178	6211801	32	EUREF89	pH	12
2014	49000155	AMMENDRUP Å	HELINGE RENSEANLÆG	699178	6211801	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	49000155	AMMENDRUP Å	HELINGE RENSEANLÆG	699178	6211801	32	EUREF89	Zink	12
2014	50000045	DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926	6192564	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	50000045	DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926	6192564	32	EUREF89	pH	12
2014	50000045	DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926	6192564	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	50000045	DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926	6192564	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	50000046	FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881	6189495	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	50000046	FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881	6189495	32	EUREF89	pH	20
2014	50000046	FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881	6189495	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	50000046	FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881	6189495	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	50000048	KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607	6194163	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	50000048	KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607	6194163	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	50000048	KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607	6194163	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	50000048	KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607	6194163	32	EUREF89	pH	20
2014	50000048	KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607	6194163	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	50000048	KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607	6194163	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	50000048	KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607	6194163	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	50000050	MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099	6187069	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	50000050	MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099	6187069	32	EUREF89	pH	20
2014	50000050	MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099	6187069	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	50000050	MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099	6187069	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	50000051	MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459	6190326	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	50000051	MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459	6190326	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	50000051	MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459	6190326	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	50000051	MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459	6190326	32	EUREF89	pH	20
2014	50000051	MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459	6190326	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	50000051	MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459	6190326	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	50000051	MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459	6190326	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	50000055	VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776	6190488	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	50000055	VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776	6190488	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	50000055	VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776	6190488	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	50000055	VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776	6190488	32	EUREF89	pH	20
2014	50000055	VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776	6190488	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	50000055	VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776	6190488	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	50000055	VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776	6190488	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	50000056	NIVE Å	V. JELLEBRO	717649	6203890	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	50000056	NIVE Å	V. JELLEBRO	717649	6203890	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20

2014	50000056 NIVE Å	V. JELLE BRO	717649 6203890	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	50000056 NIVE Å	V. JELLE BRO	717649 6203890	32 EUREF89	pH	20
2014	50000056 NIVE Å	V. JELLE BRO	717649 6203890	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	50000056 NIVE Å	V. JELLE BRO	717649 6203890	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	50000056 NIVE Å	V. JELLE BRO	717649 6203890	32 EUREF89	Temperatur	20
2014	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	pH	20
2014	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Temperatur	20
2014	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2014	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2014	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Nitrogen,total	13
2014	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	pH	14
2014	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Phosphor, total-P	13
2014	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	13
2014	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Temperatur	15
2014	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2014	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2014	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Nitrogen,total	23
2014	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	pH	22
2014	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Phosphor, total-P	23
2014	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2014	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Temperatur	23
2014	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2014	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2014	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Nitrogen,total	23
2014	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	pH	25
2014	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Phosphor, total-P	23
2014	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2014	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Temperatur	26
2014	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	pH	19
2014	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Temperatur	20
2014	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2014	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2014	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	pH	19
2014	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Temperatur	19
2014	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2014	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2014	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	pH	23
2014	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Temperatur	23
2014	52000033 MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	52000033 MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22

2014	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945	6188097	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945	6188097	32	EUREF89	pH	22
2014	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945	6188097	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945	6188097	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945	6188097	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	pH	20
2014	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	pH	20
2014	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	pH	20
2014	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2014	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2014	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	pH	22
2014	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	52000425	Tilløb til Avnsø	Tilløb fra nordvest	681698	6161478	32	EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	52000428	Afløb fra Ellesø	Afløb fra Ellesø	683124	6161568	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	52000784	Stenløse Å	100 m ns renseanlæg	700907	6183578	32	EUREF89	Kobber	12
2014	52000784	Stenløse Å	100 m ns renseanlæg	700907	6183578	32	EUREF89	pH	12
2014	52000784	Stenløse Å	100 m ns renseanlæg	700907	6183578	32	EUREF89	Temperatur	13
2014	52000784	Stenløse Å	100 m ns renseanlæg	700907	6183578	32	EUREF89	Zink	12
2014	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	pH	20
2014	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	pH	20
2014	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Nitrogen,total	20

2014	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	pH	20
2014	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2014	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2014	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	pH	24
2014	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Temperatur	24
2014	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2014	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2014	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Nitrogen,total	23
2014	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	pH	22
2014	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2014	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2014	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Temperatur	23
2014	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2014	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2014	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Nitrogen,total	23
2014	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	pH	22
2014	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2014	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2014	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Temperatur	23
2014	55000142	T.t.Skarresø	Sølyst	650458	6170816	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	55000142	T.t.Skarresø	Sølyst	650458	6170816	32	EUREF89	pH	12
2014	55000142	T.t.Skarresø	Sølyst	650458	6170816	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	55000142	T.t.Skarresø	Sølyst	650458	6170816	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	55000211	Ravnebæk	V for Jyderup Skov	650849	6169764	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	55000211	Ravnebæk	V for Jyderup Skov	650849	6169764	32	EUREF89	pH	12
2014	55000211	Ravnebæk	V for Jyderup Skov	650849	6169764	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	55000211	Ravnebæk	V for Jyderup Skov	650849	6169764	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	pH	22
2014	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Kobber	12
2014	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Naphtalen	12
2014	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	pH	33
2014	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Temperatur	33
2014	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	pH	22
2014	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Temperatur	22

2014	56000005 TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	56000005 TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	56000005 TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	56000005 TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32 EUREF89	pH	22
2014	56000005 TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	56000005 TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	56000005 TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32 EUREF89	Temperatur	22
2014	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	pH	22
2014	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	Temperatur	22
2014	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2014	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2014	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	Nitrogen,total	23
2014	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	pH	24
2014	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	Phosphor, total-P	24
2014	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2014	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	Temperatur	24
2014	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	pH	21
2014	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	Temperatur	21
2014	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	pH	22
2014	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	Temperatur	22
2014	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	pH	22
2014	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	Temperatur	22
2014	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	pH	22
2014	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	Temperatur	22
2014	57000175 HØM LILLEÅ	RINGSTED MARK	676146 6144836	32 EUREF89	Kobber	12
2014	57000175 HØM LILLEÅ	RINGSTED MARK	676146 6144836	32 EUREF89	pH	12
2014	57000175 HØM LILLEÅ	RINGSTED MARK	676146 6144836	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	57000175 HØM LILLEÅ	RINGSTED MARK	676146 6144836	32 EUREF89	Zink	12
2014	57000178 TYSTRUP SØ, T.T.	DYREHAVE	664890 6134935	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	57000178 TYSTRUP SØ, T.T.	DYREHAVE	664890 6134935	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	57000178 TYSTRUP SØ, T.T.	DYREHAVE	664890 6134935	32 EUREF89	Nitrogen,total	12

2014	57000178 TYSTRUP SØ, T.T.	DYREHAVE	664890 6134935	32 EUREF89	pH	12
2014	57000178 TYSTRUP SØ, T.T.	DYREHAVE	664890 6134935	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	57000178 TYSTRUP SØ, T.T.	DYREHAVE	664890 6134935	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	57000178 TYSTRUP SØ, T.T.	DYREHAVE	664890 6134935	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	57000494 Hæglinge Å	Hæglinge Bro	661772 6147787	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	57000494 Hæglinge Å	Hæglinge Bro	661772 6147787	32 EUREF89	pH	12
2014	57000494 Hæglinge Å	Hæglinge Bro	661772 6147787	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	57000494 Hæglinge Å	Hæglinge Bro	661772 6147787	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	57000500 JYDEBÆK	N FOR HOLME OLSTRUP	681025 6127934	32 EUREF89	Kobber	12
2014	57000500 JYDEBÆK	N FOR HOLME OLSTRUP	681025 6127934	32 EUREF89	pH	12
2014	57000500 JYDEBÆK	N FOR HOLME OLSTRUP	681025 6127934	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	57000500 JYDEBÆK	N FOR HOLME OLSTRUP	681025 6127934	32 EUREF89	Zink	12
2014	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2014	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2014	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	pH	19
2014	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	Temperatur	19
2014	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	pH	20
2014	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Temperatur	20
2014	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2014	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2014	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Nitrogen,total	20
2014	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	pH	20
2014	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2014	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Temperatur	20
2014	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	pH	21
2014	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Temperatur	21
2014	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	pH	12
2014	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Kobber	12
2014	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Naphtalen	12
2014	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	pH	31
2014	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Temperatur	31

2014	60000035	TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074	6122986	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2014	60000035	TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074	6122986	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2014	60000035	TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074	6122986	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	60000035	TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074	6122986	32	EUREF89	pH	19
2014	60000035	TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074	6122986	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	60000035	TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074	6122986	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	60000035	TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074	6122986	32	EUREF89	Temperatur	19
2014	60000036	TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471	6111231	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2014	60000036	TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471	6111231	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2014	60000036	TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471	6111231	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	60000036	TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471	6111231	32	EUREF89	pH	20
2014	60000036	TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471	6111231	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	60000036	TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471	6111231	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	60000036	TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471	6111231	32	EUREF89	Temperatur	20
2014	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	pH	12
2014	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	61000012	TINGSTED Å	TINGSTED	686758	6077889	32	EUREF89	Temperatur	12
2014	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	pH	22
2014	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	61000013	FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179	6084086	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	pH	22
2014	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	62000012	HALSTED Å	BORGE BRO	645361	6081886	32	EUREF89	Temperatur	22
2014	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	27
2014	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27
2014	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Nitrogen,total	27
2014	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	pH	27
2014	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Phosphor, total-P	54
2014	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Phosphor, total-P	49
2014	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	54
2014	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	27
2014	62000014	HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689	6082397	32	EUREF89	Temperatur	27
2014	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2014	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2014	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	pH	19
2014	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2014	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Temperatur	19
2014	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	pH	22
2014	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22

2014	62000017 RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315 6075681	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	62000017 RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315 6075681	32 EUREF89	Temperatur	22
2014	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2014	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2014	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	Nitrogen,total	18
2014	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	pH	18
2014	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	Phosphor, total-P	18
2014	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2014	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	Temperatur	18
2014	62000061	Charlottenlund D103	646674 6083913	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	13
2014	62000061	Charlottenlund D103	646674 6083913	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	13
2014	62000061	Charlottenlund D103	646674 6083913	32 EUREF89	Nitrogen,total	13
2014	62000061	Charlottenlund D103	646674 6083913	32 EUREF89	pH	13
2014	62000061	Charlottenlund D103	646674 6083913	32 EUREF89	Phosphor, total-P	26
2014	62000061	Charlottenlund D103	646674 6083913	32 EUREF89	Temperatur	13
2014	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	29
2014	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	29
2014	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	Nitrogen,total	29
2014	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	pH	29
2014	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	Phosphor, total-P	90
2014	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	33
2014	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	Temperatur	29
2014	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2014	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2014	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	Nitrogen,total	17
2014	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	pH	17
2014	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	Phosphor, total-P	69
2014	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	36
2014	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	Temperatur	17
2014	62000065	Egelund D107	648567 6085412	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	31
2014	62000065	Egelund D107	648567 6085412	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	31
2014	62000065	Egelund D107	648567 6085412	32 EUREF89	Nitrogen,total	31
2014	62000065	Egelund D107	648567 6085412	32 EUREF89	pH	30
2014	62000065	Egelund D107	648567 6085412	32 EUREF89	Phosphor, total-P	62
2014	62000065	Egelund D107	648567 6085412	32 EUREF89	Temperatur	30
2014	63000007 SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987 6073623	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	63000007 SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987 6073623	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	63000007 SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987 6073623	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	63000007 SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987 6073623	32 EUREF89	pH	12
2014	63000007 SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987 6073623	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2014	63000007 SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987 6073623	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	63000007 SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987 6073623	32 EUREF89	Temperatur	12
2014	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2014	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2014	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2014	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	pH	24
2014	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2014	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2014	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	Temperatur	24
2014	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2014	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2014	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2014	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	pH	22
2014	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2014	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	Temperatur	22

2014	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2014	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2014	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2014	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	pH	15
2014	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2014	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2014	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Temperatur	16
2014	66000034	Svenskebæk	ca. 100 m opstrøms sammenløb med Læså	876641	6123455	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2014	66000036	Ålebæk	NS renseanlæg	869492	6138188	32	EUREF89	Kobber	12
2014	66000036	Ålebæk	NS renseanlæg	869492	6138188	32	EUREF89	pH	14
2014	66000036	Ålebæk	NS renseanlæg	869492	6138188	32	EUREF89	Temperatur	14
2014	66000036	Ålebæk	NS renseanlæg	869492	6138188	32	EUREF89	Zink	12
2014	67000019	Øle Å	ns Vibebakke	885424	6121583	32	EUREF89	Phosphor, total-P	20
2014	67000030	Læså	Nedstrøms Viskeledsbro	876867	6123507	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2014	67000030	Læså	Nedstrøms Viskeledsbro	876867	6123507	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2014	67000030	Læså	Nedstrøms Viskeledsbro	876867	6123507	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2014	67000030	Læså	Nedstrøms Viskeledsbro	876867	6123507	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24
2014	67000030	Læså	Nedstrøms Viskeledsbro	876867	6123507	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2014	67000030	Læså	Nedstrøms Viskeledsbro	876867	6123507	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	1000319	Klostergrøften	Klostergrøften.	552299	6353907	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	13
2015	1000319	Klostergrøften	Klostergrøften.	552299	6353907	32	EUREF89	Kobber	12
2015	1000319	Klostergrøften	Klostergrøften.	552299	6353907	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2015	1000319	Klostergrøften	Klostergrøften.	552299	6353907	32	EUREF89	pH	13
2015	1000319	Klostergrøften	Klostergrøften.	552299	6353907	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2015	1000319	Klostergrøften	Klostergrøften.	552299	6353907	32	EUREF89	Temperatur	13
2015	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	pH	16
2015	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	2000621	Sør Å	Vandå. Vandå - Grønbæk.	585598	6336843	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	13
2015	2000621	Sør Å	Vandå. Vandå - Grønbæk.	585598	6336843	32	EUREF89	Kobber	12
2015	2000621	Sør Å	Vandå. Vandå - Grønbæk.	585598	6336843	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2015	2000621	Sør Å	Vandå. Vandå - Grønbæk.	585598	6336843	32	EUREF89	pH	13
2015	2000621	Sør Å	Vandå. Vandå - Grønbæk.	585598	6336843	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2015	2000621	Sør Å	Vandå. Vandå - Grønbæk.	585598	6336843	32	EUREF89	Temperatur	13
2015	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	pH	16
2015	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Kobber	13
2015	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Naphtalen	12
2015	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	pH	19
2015	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Temperatur	19
2015	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16

2015	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	pH	16
2015	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	5000003 VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580	6344558	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580	6344558	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580	6344558	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580	6344558	32	EUREF89	pH	12
2015	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580	6344558	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24
2015	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580	6344558	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	5000078 Skovmøllebæk	ns ejendom v. Dannerhøjvej 2	574580	6344558	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	6000001 RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2015	6000001 RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2015	6000001 RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2015	6000001 RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	pH	17
2015	6000001 RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2015	6000001 RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2015	6000001 RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Temperatur	17
2015	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2015	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2015	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	pH	19
2015	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	7000002 LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Temperatur	19
2015	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	pH	16
2015	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	8000001 GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	9000001 STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	9000001 STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	9000001 STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	9000001 STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	pH	15
2015	9000001 STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	9000001 STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	9000001 STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Temperatur	15
2015	9000021 TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	9000021 TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	9000021 TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	9000021 TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	pH	12
2015	9000021 TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	9000021 TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	9000021 TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	9000151 NR. ØKSE KANAL	PUMPESTATION	538834	6327805	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	9000151 NR. ØKSE KANAL	PUMPESTATION	538834	6327805	32	EUREF89	pH	12
2015	9000151 NR. ØKSE KANAL	PUMPESTATION	538834	6327805	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	9000151 NR. ØKSE KANAL	PUMPESTATION	538834	6327805	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	9000411 Grårissande Grøft	Voldum Bro	488081	6326637	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	9000411 Grårissande Grøft	Voldum Bro	488081	6326637	32	EUREF89	pH	12
2015	9000411 Grårissande Grøft	Voldum Bro	488081	6326637	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	9000411 Grårissande Grøft	Voldum Bro	488081	6326637	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	9000797 Langeslund Kanal	Før Ulvedybet	540373	6329368	32	EUREF89	Nitrogen,total	12

2015	9000797	Langeslund Kanal	Før Ulvedybet	540373	6329368	32	EUREF89	pH	12
2015	9000797	Langeslund Kanal	Før Ulvedybet	540373	6329368	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	9000797	Langeslund Kanal	Før Ulvedybet	540373	6329368	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	pH	12
2015	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	pH	12
2015	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	9000815	Klitbækken	Ved Sækkelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	pH	12
2015	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	9000816	Østerild Bæk SØ for Klastrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	9001109	Klitbækken	475 m før udløb i Vollum sø	488247	6326420	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	9001109	Klitbækken	475 m før udløb i Vollum sø	488247	6326420	32	EUREF89	pH	12
2015	9001109	Klitbækken	475 m før udløb i Vollum sø	488247	6326420	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	9001109	Klitbækken	475 m før udløb i Vollum sø	488247	6326420	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	pH	16
2015	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2015	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2015	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	pH	19
2015	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Temperatur	19
2015	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2015	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2015	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	pH	19
2015	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Temperatur	19
2015	10000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2015	10000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2015	10000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	10000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	pH	14
2015	10000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	10000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	10000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Temperatur	15
2015	10000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	10000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	10000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	10000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	pH	12
2015	10000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	10000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	10000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16

2015	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	pH	15
2015	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Temperatur	15
2015	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2015	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2015	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	pH	19
2015	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Temperatur	19
2015	11000272	Istrup Bæk	Istrup	462103	6304748	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	11000272	Istrup Bæk	Istrup	462103	6304748	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	11000272	Istrup Bæk	Istrup	462103	6304748	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	11000272	Istrup Bæk	Istrup	462103	6304748	32	EUREF89	pH	12
2015	11000272	Istrup Bæk	Istrup	462103	6304748	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24
2015	11000272	Istrup Bæk	Istrup	462103	6304748	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	11000272	Istrup Bæk	Istrup	462103	6304748	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	pH	12
2015	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	pH	12
2015	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	12000195	Lyngbro Bæk	Bentines Bro	482492	6297261	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	pH	12
2015	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	pH	16
2015	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2015	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2015	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Nitrogen,total	26
2015	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	pH	26
2015	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Phosphor, total-P	51
2015	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Phosphor, total-P	52
2015	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	52
2015	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2015	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Temperatur	26

2015	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2015	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2015	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	Nitrogen,total	24
2015	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	pH	26
2015	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	Phosphor, total-P	72
2015	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2015	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	Temperatur	26
2015	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	pH	16
2015	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	13000116	VILSTED Å	OS VILSTED SØ	517780	6306578	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	13000116	VILSTED Å	OS VILSTED SØ	517780	6306578	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	13000116	VILSTED Å	OS VILSTED SØ	517780	6306578	32	EUREF89	pH	12
2015	13000116	VILSTED Å	OS VILSTED SØ	517780	6306578	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	13000116	VILSTED Å	OS VILSTED SØ	517780	6306578	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	13000117	FALDBÆK	V. FALDVEJEN, VESTER FALDGÅRD	518853	6303615	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	13000117	FALDBÆK	V. FALDVEJEN, VESTER FALDGÅRD	518853	6303615	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	13000117	FALDBÆK	V. FALDVEJEN, VESTER FALDGÅRD	518853	6303615	32	EUREF89	pH	12
2015	13000117	FALDBÆK	V. FALDVEJEN, VESTER FALDGÅRD	518853	6303615	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	13000117	FALDBÆK	V. FALDVEJEN, VESTER FALDGÅRD	518853	6303615	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	13000467	Trend å	Trend å	519790	6296384	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	13
2015	13000467	Trend å	Trend å	519790	6296384	32	EUREF89	Kobber	12
2015	13000467	Trend å	Trend å	519790	6296384	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2015	13000467	Trend å	Trend å	519790	6296384	32	EUREF89	pH	13
2015	13000467	Trend å	Trend å	519790	6296384	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2015	13000467	Trend å	Trend å	519790	6296384	32	EUREF89	Temperatur	13
2015	13000591	Ranum Bæk	360 m ns vejbro	514792	6306128	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	13000591	Ranum Bæk	360 m ns vejbro	514792	6306128	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	13000591	Ranum Bæk	360 m ns vejbro	514792	6306128	32	EUREF89	pH	12
2015	13000591	Ranum Bæk	360 m ns vejbro	514792	6306128	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	13000591	Ranum Bæk	360 m ns vejbro	514792	6306128	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	14000016	LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939	6311563	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	14000016	LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939	6311563	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	14000016	LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939	6311563	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	14000016	LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939	6311563	32	EUREF89	pH	12
2015	14000016	LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939	6311563	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	14000016	LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939	6311563	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	14000016	LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939	6311563	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	14000020	REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354	6295472	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	14000020	REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354	6295472	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	14000020	REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354	6295472	32	EUREF89	pH	12
2015	14000020	REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354	6295472	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24
2015	14000020	REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354	6295472	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	14000020	REFSKÆR BÆK	50 M NS SIEM SKOVVEJ	562354	6295472	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	14000284	Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420	6294883	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	14000284	Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420	6294883	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	14000284	Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420	6294883	32	EUREF89	pH	12
2015	14000284	Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420	6294883	32	EUREF89	Phosphor, total-P	24
2015	14000284	Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420	6294883	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	14000284	Kildebæk vest for Nordre bro	Kildebæk vest for Nordre bro	547420	6294883	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	15000002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	15000002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12

2015	1500002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	1500002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	pH	12
2015	1500002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	1500002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	1500002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	pH	16
2015	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	1500032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	pH	12
2015	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	1500035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	pH	12
2015	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	1500046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	pH	16
2015	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	1600023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	pH	16
2015	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	1600024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2015	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	pH	22
2015	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	1600030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2015	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	pH	17
2015	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2015	1600070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Temperatur	17
2015	1700004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	1700004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16

2015	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	pH	16
2015	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	pH	16
2015	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	pH	16
2015	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	14
2015	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	pH	16
2015	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2015	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	pH	16
2015	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	pH	16
2015	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	20000465	Rabis Bæk	100 M Ns Høgild Fiskeri	507020	6244643	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	20000465	Rabis Bæk	100 M Ns Høgild Fiskeri	507020	6244643	32	EUREF89	Kobber	12
2015	20000465	Rabis Bæk	100 M Ns Høgild Fiskeri	507020	6244643	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	20000465	Rabis Bæk	100 M Ns Høgild Fiskeri	507020	6244643	32	EUREF89	pH	13
2015	20000465	Rabis Bæk	100 M Ns Høgild Fiskeri	507020	6244643	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	20000465	Rabis Bæk	100 M Ns Høgild Fiskeri	507020	6244643	32	EUREF89	Temperatur	13
2015	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2015	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2015	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Nitrogen,total	15
2015	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	pH	15
2015	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Phosphor, total-P	15
2015	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2015	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Temperatur	15
2015	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Nitrogen,total	16

2015	21000040 NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835 6207223	32 EUREF89	pH	16
2015	21000040 NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835 6207223	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	21000040 NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835 6207223	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	21000040 NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835 6207223	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	21000062 SALTEN Å	SALTENBRO	536124 6213202	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	21000062 SALTEN Å	SALTENBRO	536124 6213202	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	21000062 SALTEN Å	SALTENBRO	536124 6213202	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	21000062 SALTEN Å	SALTENBRO	536124 6213202	32 EUREF89	pH	16
2015	21000062 SALTEN Å	SALTENBRO	536124 6213202	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	21000062 SALTEN Å	SALTENBRO	536124 6213202	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	21000062 SALTEN Å	SALTENBRO	536124 6213202	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	21000072 ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274 6231635	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2015	21000072 ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274 6231635	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2015	21000072 ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274 6231635	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2015	21000072 ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274 6231635	32 EUREF89	pH	19
2015	21000072 ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274 6231635	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2015	21000072 ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274 6231635	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2015	21000072 ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274 6231635	32 EUREF89	Temperatur	19
2015	21000084 GUDENÅ	TVILUMBRO	541555 6233023	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2015	21000084 GUDENÅ	TVILUMBRO	541555 6233023	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	14
2015	21000084 GUDENÅ	TVILUMBRO	541555 6233023	32 EUREF89	Nitrogen,total	14
2015	21000084 GUDENÅ	TVILUMBRO	541555 6233023	32 EUREF89	pH	14
2015	21000084 GUDENÅ	TVILUMBRO	541555 6233023	32 EUREF89	Phosphor, total-P	14
2015	21000084 GUDENÅ	TVILUMBRO	541555 6233023	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	14
2015	21000084 GUDENÅ	TVILUMBRO	541555 6233023	32 EUREF89	Temperatur	14
2015	21000089 GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400 6207447	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	21000089 GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400 6207447	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	21000089 GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400 6207447	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	21000089 GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400 6207447	32 EUREF89	pH	16
2015	21000089 GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400 6207447	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	21000089 GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400 6207447	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	21000089 GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400 6207447	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	21000090 GUDENÅ	MØLLERUP	526713 6193723	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	21000090 GUDENÅ	MØLLERUP	526713 6193723	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	21000090 GUDENÅ	MØLLERUP	526713 6193723	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	21000090 GUDENÅ	MØLLERUP	526713 6193723	32 EUREF89	pH	12
2015	21000090 GUDENÅ	MØLLERUP	526713 6193723	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	21000090 GUDENÅ	MØLLERUP	526713 6193723	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	21000090 GUDENÅ	MØLLERUP	526713 6193723	32 EUREF89	Temperatur	12
2015	21000409 ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885 6258982	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	21000409 ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885 6258982	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	21000409 ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885 6258982	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	21000409 ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885 6258982	32 EUREF89	pH	12
2015	21000409 ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885 6258982	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	21000409 ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885 6258982	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	21000409 ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885 6258982	32 EUREF89	Temperatur	12
2015	21000413 ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602 6252878	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	21000413 ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602 6252878	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	21000413 ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602 6252878	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	21000413 ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602 6252878	32 EUREF89	pH	16
2015	21000413 ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602 6252878	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	21000413 ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602 6252878	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	21000413 ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602 6252878	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	21000467 GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130 6257226	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	21000467 GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130 6257226	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	21000467 GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130 6257226	32 EUREF89	Nitrogen,total	22

2015	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	pH	22
2015	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	pH	15
2015	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	21000569	KNUD Å	KNUDSBRO	548850	6217382	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2015	21000569	KNUD Å	KNUDSBRO	548850	6217382	32	EUREF89	pH	13
2015	21000569	KNUD Å	KNUDSBRO	548850	6217382	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2015	21000569	KNUD Å	KNUDSBRO	548850	6217382	32	EUREF89	Temperatur	13
2015	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2015	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2015	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2015	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	pH	17
2015	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2015	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2015	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Temperatur	17
2015	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	pH	16
2015	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2015	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	pH	17
2015	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2015	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	Temperatur	17
2015	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	pH	16
2015	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2015	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	pH	17
2015	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2015	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	Temperatur	18
2015	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	pH	16
2015	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2015	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2015	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Nitrogen,total	25
2015	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	pH	24
2015	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Phosphor, total-P	51
2015	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Phosphor, total-P	50
2015	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	52
2015	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	25
2015	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Temperatur	25
2015	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2015	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23

2015	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Nitrogen,total	23
2015	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	pH	23
2015	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2015	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2015	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Temperatur	23
2015	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2015	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2015	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2015	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	pH	15
2015	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2015	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2015	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	21000787	KOLDBÆK	VINTMØLLEGÅRD	523800	6252720	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	21000787	KOLDBÆK	VINTMØLLEGÅRD	523800	6252720	32	EUREF89	pH	12
2015	21000787	KOLDBÆK	VINTMØLLEGÅRD	523800	6252720	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	21000787	KOLDBÆK	VINTMØLLEGÅRD	523800	6252720	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	21000790	NON MØLLEÅ	NON MØLLE	522894	6250606	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	21000790	NON MØLLEÅ	NON MØLLE	522894	6250606	32	EUREF89	pH	12
2015	21000790	NON MØLLEÅ	NON MØLLE	522894	6250606	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	21000790	NON MØLLEÅ	NON MØLLE	522894	6250606	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2015	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2015	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2015	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	pH	15
2015	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2015	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2015	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	pH	22
2015	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	pH	17
2015	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2015	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Temperatur	17
2015	21006372	Knud Å	Afløb Knud Sø	546237	6217014	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	21006372	Knud Å	Afløb Knud Sø	546237	6217014	32	EUREF89	pH	12
2015	21006372	Knud Å	Afløb Knud Sø	546237	6217014	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	21006372	Knud Å	Afløb Knud Sø	546237	6217014	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	21006373	Guden Å	Alling Vest	544854	6218119	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	21006373	Guden Å	Alling Vest	544854	6218119	32	EUREF89	pH	12
2015	21006373	Guden Å	Alling Vest	544854	6218119	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	21006373	Guden Å	Alling Vest	544854	6218119	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	pH	16
2015	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	22000043	ELLEBÆK	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Temperatur	16

2015	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	pH	16
2015	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	pH	16
2015	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	pH	16
2015	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	pH	16
2015	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	22000873	Lilleå	Ns. Nymølle Fiskeri	466323	6238995	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	13
2015	22000873	Lilleå	Ns. Nymølle Fiskeri	466323	6238995	32	EUREF89	Kobber	12
2015	22000873	Lilleå	Ns. Nymølle Fiskeri	466323	6238995	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2015	22000873	Lilleå	Ns. Nymølle Fiskeri	466323	6238995	32	EUREF89	pH	13
2015	22000873	Lilleå	Ns. Nymølle Fiskeri	466323	6238995	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2015	22000873	Lilleå	Ns. Nymølle Fiskeri	466323	6238995	32	EUREF89	Temperatur	13
2015	23000079	ULSTRUP BÆK	UDL. STUBBE SØ	603464	6236222	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	23000079	ULSTRUP BÆK	UDL. STUBBE SØ	603464	6236222	32	EUREF89	pH	12
2015	23000079	ULSTRUP BÆK	UDL. STUBBE SØ	603464	6236222	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	23000079	ULSTRUP BÆK	UDL. STUBBE SØ	603464	6236222	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	23000083	ØKSENMØLLE BÆK	SØHOLT SKOV, OPST. DAMBRUG	604994	6237205	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	23000083	ØKSENMØLLE BÆK	SØHOLT SKOV, OPST. DAMBRUG	604994	6237205	32	EUREF89	pH	12
2015	23000083	ØKSENMØLLE BÆK	SØHOLT SKOV, OPST. DAMBRUG	604994	6237205	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	23000083	ØKSENMØLLE BÆK	SØHOLT SKOV, OPST. DAMBRUG	604994	6237205	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	pH	12
2015	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	pH	22
2015	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Temperatur	22

2015	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	pH	16
2015	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	pH	16
2015	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	25000021	BRANDE Å	HESSELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	pH	16
2015	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	pH	16
2015	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	pH	12
2015	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	Nitrogen,total	19
2015	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	pH	18
2015	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	Phosphor, total-P	19
2015	25000085	SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500	6211462	32	EUREF89	Temperatur	18
2015	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	pH	16
2015	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	25000086	TIM Å	V. SØNDERBY	454423	6228926	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	pH	16
2015	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	25000097	SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923	6199423	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Nitrogen,total	16

2015	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	pH	16
2015	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	25000733	ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379	6198550	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	pH	16
2015	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	25000734	DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443	6197619	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	25001106	Tim Enge	Sdr Kast Hovedkanal	451940	6228385	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	25001106	Tim Enge	Sdr Kast Hovedkanal	451940	6228385	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	25001106	Tim Enge	Sdr Kast Hovedkanal	451940	6228385	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	25001107	Tim Enge	Udløb fra Tim Enge	451835	6227427	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	25001107	Tim Enge	Udløb fra Tim Enge	451835	6227427	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	25001107	Tim Enge	Udløb fra Tim Enge	451835	6227427	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	25001108	Tim Enge	Alrum Hovedkanal	451995	6227248	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	25001108	Tim Enge	Alrum Hovedkanal	451995	6227248	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	25001108	Tim Enge	Alrum Hovedkanal	451995	6227248	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	25001109	Tim Enge	Kimmelkær Landkanal	452510	6227247	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	25001109	Tim Enge	Kimmelkær Landkanal	452510	6227247	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	25001109	Tim Enge	Kimmelkær Landkanal	452510	6227247	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	25001110	Tim Enge	Kimmelkær Hovedkanal	452556	6227442	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	25001110	Tim Enge	Kimmelkær Hovedkanal	452556	6227442	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	25001110	Tim Enge	Kimmelkær Hovedkanal	452556	6227442	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	25003455	Madum Å	overfald v. Svingelvej	451918	6228386	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	25003455	Madum Å	overfald v. Svingelvej	451918	6228386	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	25003455	Madum Å	overfald v. Svingelvej	451918	6228386	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	26000039	LYNGBYGÅRDS Å	SJELLE STANGBRO (H1)	557738	6225165	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	26000039	LYNGBYGÅRDS Å	SJELLE STANGBRO (H1)	557738	6225165	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	26000039	LYNGBYGÅRDS Å	SJELLE STANGBRO (H1)	557738	6225165	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	26000039	LYNGBYGÅRDS Å	SJELLE STANGBRO (H1)	557738	6225165	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	26000044	LYNGBYGÅRDS Å	GALTEN BRO (K3)	555774	6224944	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	26000044	LYNGBYGÅRDS Å	GALTEN BRO (K3)	555774	6224944	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	26000044	LYNGBYGÅRDS Å	GALTEN BRO (K3)	555774	6224944	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	26000044	LYNGBYGÅRDS Å	GALTEN BRO (K3)	555774	6224944	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2015	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	pH	21
2015	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	26000080	ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350	6224106	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	pH	21
2015	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	26000082	ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677	6221588	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2015	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2015	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2015	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	pH	23
2015	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21

2015	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	26000096	LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318	6223476	32	EUREF89	Temperatur	23
2015	26000103	MØDDEBROVANDLØBET	RENSNINGSANLÆG	567482	6211077	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2015	26000103	MØDDEBROVANDLØBET	RENSNINGSANLÆG	567482	6211077	32	EUREF89	pH	12
2015	26000103	MØDDEBROVANDLØBET	RENSNINGSANLÆG	567482	6211077	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2015	26000103	MØDDEBROVANDLØBET	RENSNINGSANLÆG	567482	6211077	32	EUREF89	Temperatur	13
2015	26000111	VITVED BÆK	NEDSTRØMS FOLMERBRO	565736	6211604	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	26000111	VITVED BÆK	NEDSTRØMS FOLMERBRO	565736	6211604	32	EUREF89	pH	12
2015	26000111	VITVED BÆK	NEDSTRØMS FOLMERBRO	565736	6211604	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	26000111	VITVED BÆK	NEDSTRØMS FOLMERBRO	565736	6211604	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	26000170	LØJENKÆR BÆK	VEST FOR FRYDENSLUND	567253	6210614	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	26000170	LØJENKÆR BÆK	VEST FOR FRYDENSLUND	567253	6210614	32	EUREF89	pH	12
2015	26000170	LØJENKÆR BÆK	VEST FOR FRYDENSLUND	567253	6210614	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	26000170	LØJENKÆR BÆK	VEST FOR FRYDENSLUND	567253	6210614	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	26000190	ÅRHUS Å	TILLØB BRABRAND SØ	567644	6223055	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	26000190	ÅRHUS Å	TILLØB BRABRAND SØ	567644	6223055	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	26000190	ÅRHUS Å	TILLØB BRABRAND SØ	567644	6223055	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	26000190	ÅRHUS Å	TILLØB BRABRAND SØ	567644	6223055	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	26000719	Skørring bæk	Indløb til vådområde	557354	6225554	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	26000719	Skørring bæk	Indløb til vådområde	557354	6225554	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	26000719	Skørring bæk	Indløb til vådområde	557354	6225554	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	26000719	Skørring bæk	Indløb til vådområde	557354	6225554	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	pH	12
2015	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	27000035	RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126	6207131	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	pH	22
2015	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	27000045	HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751	6192981	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Kobber	12
2015	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Naphtalen	12
2015	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Nitrogen,total	23
2015	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	pH	26
2015	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2015	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Temperatur	26
2015	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	pH	21
2015	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	30000052	HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933	6175368	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	30000052	HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933	6175368	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	30000052	HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933	6175368	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	30000052	HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933	6175368	32	EUREF89	pH	16
2015	30000052	HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933	6175368	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16

2015	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerge	447933 6175368	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	30000052 HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerge	447933 6175368	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	pH	16
2015	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	31000027 VARDE Å	V. VAGTBORG	471072 6166544	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	31000031 KVIE SØ, AFLØB	AFLØB FRA KVIE SØ	485614 6175866	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2015	31000031 KVIE SØ, AFLØB	AFLØB FRA KVIE SØ	485614 6175866	32 EUREF89	pH	14
2015	31000031 KVIE SØ, AFLØB	AFLØB FRA KVIE SØ	485614 6175866	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2015	31000031 KVIE SØ, AFLØB	AFLØB FRA KVIE SØ	485614 6175866	32 EUREF89	Temperatur	15
2015	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2015	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2015	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	pH	18
2015	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	31000032 FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666 6167771	32 EUREF89	Temperatur	18
2015	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	pH	21
2015	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	32000001 VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671 6173025	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	pH	15
2015	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	32000004 GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824 6179209	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	32000013 VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234 6174572	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	32000013 VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234 6174572	32 EUREF89	pH	16
2015	32000013 VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234 6174572	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	32000013 VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234 6174572	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2015	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2015	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Nitrogen,total	15
2015	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	pH	15
2015	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Phosphor, total-P	15
2015	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2015	32000017 ENGELSHOLM BÆK	N.Ø.FOR ENGELSHOLM SLOT	520134 6174557	32 EUREF89	Temperatur	15
2015	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	pH	20
2015	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	32000022 HØJEN Å	NEDERBRO	531141 6172422	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	33000003 SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914 6162334	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	33000003 SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914 6162334	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	33000003 SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914 6162334	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	33000003 SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914 6162334	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12

2015	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	pH	21
2015	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	pH	20
2015	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	34000002	VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333	6156682	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	pH	21
2015	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	34000019	KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577	6150079	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	pH	16
2015	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	35000006	BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059	6149078	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2015	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2015	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	pH	19
2015	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	35000010	SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822	6150078	32	EUREF89	Temperatur	19
2015	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	pH	16
2015	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	35000011	SMØRPØT BÆK	V. A11	475765	6150322	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	pH	17
2015	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2015	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Temperatur	17
2015	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	pH	16
2015	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16

2015	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2015	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2015	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	pH	19
2015	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Temperatur	19
2015	36000015	VAMDRUP Å	AFLØB SØGÅRD SØ, S2	519719	6142474	32	EUREF89	pH	12
2015	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	36000029	HJARUP BÆK	OS UDLØB HJARUP RENSEANLÆG	522579	6144144	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	36000029	HJARUP BÆK	OS UDLØB HJARUP RENSEANLÆG	522579	6144144	32	EUREF89	pH	12
2015	36000029	HJARUP BÆK	OS UDLØB HJARUP RENSEANLÆG	522579	6144144	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	36000029	HJARUP BÆK	OS UDLØB HJARUP RENSEANLÆG	522579	6144144	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	36000078	FLØJBJERG BÆK	SKOVLY	522383	6143226	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	36000078	FLØJBJERG BÆK	SKOVLY	522383	6143226	32	EUREF89	pH	12
2015	36000078	FLØJBJERG BÆK	SKOVLY	522383	6143226	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	36000078	FLØJBJERG BÆK	SKOVLY	522383	6143226	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	pH	15
2015	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	pH	22
2015	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Temperatur	21
2015	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	pH	21
2015	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Temperatur	21
2015	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	pH	21
2015	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Temperatur	21
2015	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	pH	21

2015	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	pH	16
2015	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	pH	16
2015	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	38000209	Sønderbæk	Ø for Munkehøjgård - Till. Munkesø	491087	6128156	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	38000209	Sønderbæk	Ø for Munkehøjgård - Till. Munkesø	491087	6128156	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	38000209	Sønderbæk	Ø for Munkehøjgård - Till. Munkesø	491087	6128156	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	38000219	Nørbæk	OS Sønderbæk - Till. Munkesø	491150	6128155	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	38000219	Nørbæk	OS Sønderbæk - Till. Munkesø	491150	6128155	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	38000219	Nørbæk	OS Sønderbæk - Till. Munkesø	491150	6128155	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	38000221	Møllebækken	Ø for Munkegård - Afl. Munkesø	490579	6128838	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	38000221	Møllebækken	Ø for Munkegård - Afl. Munkesø	490579	6128838	32	EUREF89	pH	12
2015	38000221	Møllebækken	Ø for Munkegård - Afl. Munkesø	490579	6128838	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	38000221	Møllebækken	Ø for Munkegård - Afl. Munkesø	490579	6128838	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	pH	16
2015	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	39000001	BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390	6116420	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2015	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2015	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2015	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	pH	17
2015	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2015	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2015	39000002	REJSBY Å	VADEHAVET	483013	6121259	32	EUREF89	Temperatur	17
2015	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	pH	16
2015	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	40000001	BREDE Å	BREDEBRO	488845	6101729	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	pH	22
2015	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	41000012	ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630	6107141	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22

2015	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	pH	22
2015	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	41000014	FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604	6087891	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	pH	22
2015	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	41000016	PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626	6089410	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	pH	22
2015	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	41000020	BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280	6095170	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	41000118	FISKBÆK	N FOR KVÆRS DAM	535551	6089194	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	41000118	FISKBÆK	N FOR KVÆRS DAM	535551	6089194	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	41000118	FISKBÆK	N FOR KVÆRS DAM	535551	6089194	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	41000118	FISKBÆK	N FOR KVÆRS DAM	535551	6089194	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	41000284	Ikke navngivet	Lille vandløb ved Dybvighoved	531151	6107439	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	41000284	Ikke navngivet	Lille vandløb ved Dybvighoved	531151	6107439	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	41000284	Ikke navngivet	Lille vandløb ved Dybvighoved	531151	6107439	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	41000284	Ikke navngivet	Lille vandløb ved Dybvighoved	531151	6107439	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	41000682	Brændholm Bæk	Tilløb vådområde Grøngrøft	534876	6089012	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	41000682	Brændholm Bæk	Tilløb vådområde Grøngrøft	534876	6089012	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	41000682	Brændholm Bæk	Tilløb vådområde Grøngrøft	534876	6089012	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	41000682	Brændholm Bæk	Tilløb vådområde Grøngrøft	534876	6089012	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	41000683	Dræntilløb Sandskær	Dræn 3, n f. Hellehave	531385	6107338	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	41000683	Dræntilløb Sandskær	Dræn 3, n f. Hellehave	531385	6107338	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	41000683	Dræntilløb Sandskær	Dræn 3, n f. Hellehave	531385	6107338	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	41000683	Dræntilløb Sandskær	Dræn 3, n f. Hellehave	531385	6107338	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	41000685	Grøngrøft	Tilløb vådområde Grøngrøft	535107	6089230	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	41000685	Grøngrøft	Tilløb vådområde Grøngrøft	535107	6089230	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	41000685	Grøngrøft	Tilløb vådområde Grøngrøft	535107	6089230	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	41000685	Grøngrøft	Tilløb vådområde Grøngrøft	535107	6089230	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	41000686	Tilløb Sandskær	nv f. Hellehave	531217	6107325	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	41000686	Tilløb Sandskær	nv f. Hellehave	531217	6107325	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	41000686	Tilløb Sandskær	nv f. Hellehave	531217	6107325	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	41000686	Tilløb Sandskær	nv f. Hellehave	531217	6107325	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	41000688	Tilløb vådområde Grøngrøft	Dræn 5, 50 cm rør	535375	6088830	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	41000688	Tilløb vådområde Grøngrøft	Dræn 5, 50 cm rør	535375	6088830	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	41000688	Tilløb vådområde Grøngrøft	Dræn 5, 50 cm rør	535375	6088830	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	41000688	Tilløb vådområde Grøngrøft	Dræn 5, 50 cm rør	535375	6088830	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2015	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2015	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Nitrogen,total	25
2015	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	pH	24
2015	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Phosphor, total-P	49
2015	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Phosphor, total-P	50
2015	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	50
2015	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	25

2015	42000012 BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754 6101532	32 EUREF89	Temperatur	24
2015	42000014 BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533 6089065	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	42000014 BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533 6089065	32 EUREF89	pH	22
2015	42000014 BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533 6089065	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	42000014 BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533 6089065	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	pH	16
2015	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	42000016 GRØNÅ	RØRKÆR	495543 6086548	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	42000017 SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446 6087421	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	42000017 SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446 6087421	32 EUREF89	pH	16
2015	42000017 SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446 6087421	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	42000017 SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446 6087421	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	42000019 BALLEDDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843 6086983	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	42000019 BALLEDDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843 6086983	32 EUREF89	pH	16
2015	42000019 BALLEDDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843 6086983	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	42000019 BALLEDDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843 6086983	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976 6088262	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976 6088262	32 EUREF89	pH	16
2015	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976 6088262	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	42000020 STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976 6088262	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	pH	16
2015	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	42000021 VIDÅ	EMMERSKE	495506 6089639	32 EUREF89	Temperatur	16
2015	42000022 BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096 6087932	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	42000022 BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096 6087932	32 EUREF89	pH	22
2015	42000022 BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096 6087932	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	42000022 BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096 6087932	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	pH	22
2015	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	43000001 STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583 6150448	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	pH	12
2015	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	43000003 RINGE Å	3.05	580669 6158354	32 EUREF89	Temperatur	12
2015	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	pH	21
2015	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	44000021 VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957 6134734	32 EUREF89	Temperatur	20
2015	44000177 Afløb fra Lindkær vådområde	Efter Store sø, Trapezoverfald	599060 6125370	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	44000177 Afløb fra Lindkær vådområde	Efter Store sø, Trapezoverfald	599060 6125370	32 EUREF89	Nitrogen,total	12

2015	44000177	Afløb fra Lindkær vådområde	Efter Store sø, Trapezoverfald	599060	6125370	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	44000186	Tilløb til Lindkær vådområde-hovedtilløb	Hovedtilløb	598830	6124110	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	44000186	Tilløb til Lindkær vådområde-hovedtilløb	Hovedtilløb	598830	6124110	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	44000186	Tilløb til Lindkær vådområde-hovedtilløb	Hovedtilløb	598830	6124110	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	44000187	Tilløb til Lindkær vådområde-dræntilløb	Dræntilløb	599090	6124030	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	44000187	Tilløb til Lindkær vådområde-dræntilløb	Dræntilløb	599090	6124030	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	44000187	Tilløb til Lindkær vådområde-dræntilløb	Dræntilløb	599090	6124030	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	45000001	ODENSE Å	EJBY MØLLE, NS RENS (ST 8.45)	590118	6140213	32	EUREF89	Kobber	12
2015	45000001	ODENSE Å	EJBY MØLLE, NS RENS (ST 8.45)	590118	6140213	32	EUREF89	Naphtalen	12
2015	45000001	ODENSE Å	EJBY MØLLE, NS RENS (ST 8.45)	590118	6140213	32	EUREF89	pH	14
2015	45000001	ODENSE Å	EJBY MØLLE, NS RENS (ST 8.45)	590118	6140213	32	EUREF89	Temperatur	14
2015	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	pH	21
2015	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Temperatur	21
2015	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Kobber	13
2015	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Naphtalen	12
2015	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	pH	19
2015	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Temperatur	19
2015	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	pH	16
2015	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Temperatur	16
2015	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	pH	22
2015	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	pH	21
2015	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	pH	21
2015	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2015	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22

2015	45000043 LINDVED Å	1.20		592348 6139237	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	45000043 LINDVED Å	1.20		592348 6139237	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	45000043 LINDVED Å	1.20		592348 6139237	32 EUREF89	pH	21
2015	45000043 LINDVED Å	1.20		592348 6139237	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	45000043 LINDVED Å	1.20		592348 6139237	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	45000043 LINDVED Å	1.20		592348 6139237	32 EUREF89	Temperatur	20
2015	45000045 ODENSE Å		AFLØB ARRESKOV SØ	584484 6113854	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	45000045 ODENSE Å		AFLØB ARRESKOV SØ	584484 6113854	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	45000045 ODENSE Å		AFLØB ARRESKOV SØ	584484 6113854	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	45000058 GEELS Å	3.45		596619 6143974	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	45000058 GEELS Å	3.45		596619 6143974	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	45000058 GEELS Å	3.45		596619 6143974	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	45000058 GEELS Å	3.45		596619 6143974	32 EUREF89	pH	21
2015	45000058 GEELS Å	3.45		596619 6143974	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	45000058 GEELS Å	3.45		596619 6143974	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	45000058 GEELS Å	3.45		596619 6143974	32 EUREF89	Temperatur	20
2015	45000090 RISLEBÆK		SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2015	45000090 RISLEBÆK		SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2015	45000090 RISLEBÆK		SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Nitrogen,total	25
2015	45000090 RISLEBÆK		SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	pH	24
2015	45000090 RISLEBÆK		SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Phosphor, total-P	25
2015	45000090 RISLEBÆK		SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	24
2015	45000090 RISLEBÆK		SOLLERUP	582272 6111970	32 EUREF89	Temperatur	24
2015	45000230 Geddebækken		Nedstrøms landevej Fåborg - Od	582189 6114900	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	45000230 Geddebækken		Nedstrøms landevej Fåborg - Od	582189 6114900	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	45000230 Geddebækken		Nedstrøms landevej Fåborg - Od	582189 6114900	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	45000230 Geddebækken		Nedstrøms landevej Fåborg - Od	582189 6114900	32 EUREF89	Temperatur	12
2015	45001304 Afløb fra Geddebækken		Lige os saml. m tilløb 1 til Arreskov Sø	582786 6114700	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	45001304 Afløb fra Geddebækken		Lige os saml. m tilløb 1 til Arreskov Sø	582786 6114700	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	45001304 Afløb fra Geddebækken		Lige os saml. m tilløb 1 til Arreskov Sø	582786 6114700	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	45001304 Afløb fra Geddebækken		Lige os saml. m tilløb 1 til Arreskov Sø	582786 6114700	32 EUREF89	Temperatur	12
2015	46000001 BRENDE Å		ST 5.3	558685 6136645	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	46000001 BRENDE Å		ST 5.3	558685 6136645	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	46000001 BRENDE Å		ST 5.3	558685 6136645	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	46000001 BRENDE Å		ST 5.3	558685 6136645	32 EUREF89	pH	20
2015	46000001 BRENDE Å		ST 5.3	558685 6136645	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	46000001 BRENDE Å		ST 5.3	558685 6136645	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	46000001 BRENDE Å		ST 5.3	558685 6136645	32 EUREF89	Temperatur	21
2015	46000017 HÅRBY Å	3.10		570768 6118792	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	46000017 HÅRBY Å	3.10		570768 6118792	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	46000017 HÅRBY Å	3.10		570768 6118792	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	46000017 HÅRBY Å	3.10		570768 6118792	32 EUREF89	pH	20
2015	46000017 HÅRBY Å	3.10		570768 6118792	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	46000017 HÅRBY Å	3.10		570768 6118792	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	46000017 HÅRBY Å	3.10		570768 6118792	32 EUREF89	Temperatur	21
2015	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1		SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1		SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1		SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1		SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1		SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2015	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1		SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Temperatur	21
2015	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB		SØHOLM SØ, AFLØB	571667 6125447	32 EUREF89	Nitrogen,total	23
2015	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB		SØHOLM SØ, AFLØB	571667 6125447	32 EUREF89	Phosphor, total-P	23
2015	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB		SØHOLM SØ, AFLØB	571667 6125447	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	47000001 HUNDSTRUP Å		ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2015	47000001 HUNDSTRUP Å		ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25

2015	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	Nitrogen,total	25
2015	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	pH	24
2015	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	Phosphor, total-P	25
2015	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	24
2015	47000001	HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429	6106434	32	EUREF89	Temperatur	24
2015	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	27
2015	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27
2015	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Nitrogen,total	27
2015	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	pH	27
2015	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Phosphor, total-P	48
2015	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Phosphor, total-P	54
2015	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	48
2015	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	27
2015	47000033	LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863	6109465	32	EUREF89	Temperatur	27
2015	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	pH	21
2015	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	47000036	VEJSTRUP Å	1.80	610380	6106407	32	EUREF89	Temperatur	21
2015	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2015	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	pH	21
2015	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	47000037	STOKKEBÆKKEN	1.80	613751	6116067	32	EUREF89	Temperatur	21
2015	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2015	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2015	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Nitrogen,total	25
2015	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	pH	29
2015	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2015	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Phosphor, total-P	74
2015	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2015	47000041		DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861	6110015	32	EUREF89	Temperatur	30
2015	47000045		DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	47000045		DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	47000045		DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	47000045		DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	pH	19
2015	47000045		DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2015	47000045		DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	Phosphor, total-P	47
2015	47000045		DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	14
2015	47000045		DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897	6109726	32	EUREF89	Temperatur	20
2015	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	pH	21
2015	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	48000004	ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858	6221591	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2015	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2015	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	pH	23
2015	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22

2015	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	48000007	HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248	6219954	32	EUREF89	Temperatur	25
2015	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	pH	21
2015	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	48000010	SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378	6223924	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	pH	21
2015	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	48000011	ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735	6220456	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2015	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2015	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2015	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	pH	20
2015	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2015	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	49000054	ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187	6207588	32	EUREF89	Temperatur	21
2015	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	pH	19
2015	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	49000057	LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619	6203106	32	EUREF89	Temperatur	21
2015	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	pH	20
2015	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	49000061	ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089	6204808	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	49000082	PØLE Å	ORNED PLANTAGE, TIBBERUP HOLME	703361	6209444	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	49000082	PØLE Å	ORNED PLANTAGE, TIBBERUP HOLME	703361	6209444	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	49000082	PØLE Å	ORNED PLANTAGE, TIBBERUP HOLME	703361	6209444	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	49000092	PØLE Å	OS ALSØNDERUP ENGE	700028	6208329	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	49000092	PØLE Å	OS ALSØNDERUP ENGE	700028	6208329	32	EUREF89	pH	12
2015	49000092	PØLE Å	OS ALSØNDERUP ENGE	700028	6208329	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	49000092	PØLE Å	OS ALSØNDERUP ENGE	700028	6208329	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	pH	21
2015	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	49000094	PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039	6208344	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	50000045	DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926	6192564	32	EUREF89	Nitrogen,total	13
2015	50000045	DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926	6192564	32	EUREF89	pH	13
2015	50000045	DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926	6192564	32	EUREF89	Phosphor, total-P	13
2015	50000045	DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926	6192564	32	EUREF89	Temperatur	13
2015	50000046	FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881	6189495	32	EUREF89	Nitrogen,total	22

2015	50000046 FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881 6189495	32 EUREF89	pH	17
2015	50000046 FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881 6189495	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	50000046 FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881 6189495	32 EUREF89	Temperatur	20
2015	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	pH	20
2015	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	50000050 MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099 6187069	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2015	50000050 MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099 6187069	32 EUREF89	pH	20
2015	50000050 MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099 6187069	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2015	50000050 MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099 6187069	32 EUREF89	Temperatur	21
2015	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2015	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	pH	21
2015	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	50000055 VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776 6190488	32 EUREF89	Nitrogen,total	17
2015	50000055 VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776 6190488	32 EUREF89	pH	16
2015	50000055 VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776 6190488	32 EUREF89	Phosphor, total-P	17
2015	50000055 VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776 6190488	32 EUREF89	Temperatur	17
2015	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	pH	21
2015	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	pH	21
2015	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	pH	12
2015	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	51000002 KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969 6176069	32 EUREF89	Temperatur	12
2015	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	pH	22
2015	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	51000020 LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647 6183842	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Nitrogen,total	22

2015	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	pH	22
2015	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	51000024 TUSE Å	NYBRO	662526 6175821	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	pH	22
2015	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	51000026 ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781 6168938	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	pH	21
2015	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	52000025 GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431 6193602	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2015	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2015	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	pH	21
2015	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	52000029 HAVELSE Å	STRØ BRO	697001 6199410	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	52000033 MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	52000033 MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	52000033 MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	52000033 MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32 EUREF89	pH	21
2015	52000033 MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	52000033 MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	52000033 MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945 6188097	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	52000039 VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2015	52000039 VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2015	52000039 VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	52000039 VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32 EUREF89	pH	24
2015	52000039 VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	52000039 VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	52000039 VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521 6181953	32 EUREF89	Temperatur	25
2015	52000063 HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	52000063 HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	52000063 HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	52000063 HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32 EUREF89	pH	21
2015	52000063 HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	52000063 HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	52000063 HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916 6180137	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	52000068 LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2015	52000068 LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2015	52000068 LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2015	52000068 LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32 EUREF89	pH	24
2015	52000068 LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2015	52000068 LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	52000068 LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655 6168510	32 EUREF89	Temperatur	24
2015	52000199 MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238 6176394	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	52000199 MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238 6176394	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	52000199 MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238 6176394	32 EUREF89	Nitrogen,total	22

2015	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	pH	21
2015	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	pH	21
2015	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823	6167762	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	pH	21
2015	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408	6168931	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2015	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2015	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Nitrogen,total	23
2015	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	pH	21
2015	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Phosphor, total-P	23
2015	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2015	53000028	DAMHUSAEN	LANDLYSTVEJ	718753	6173777	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	pH	21
2015	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350	6122192	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	pH	22
2015	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459	6160242	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	pH	22
2015	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265	6165588	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	pH	21
2015	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447	6131501	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2015	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2015	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Nitrogen,total	22

2015	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	pH	24
2015	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891	6132708	32	EUREF89	Temperatur	25
2015	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Kobber	12
2015	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Naphtalen	12
2015	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	pH	32
2015	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740	6153296	32	EUREF89	Temperatur	33
2015	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	pH	21
2015	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207	6144733	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	pH	21
2015	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	57000044	HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236	6134023	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2015	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2015	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	pH	24
2015	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	57000050	SUSÅ	NÆSBY BRO	667698	6141042	32	EUREF89	Temperatur	25
2015	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	pH	22
2015	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	57000052	FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990	6119404	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	pH	22
2015	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	57000055	SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090	6122890	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	pH	22
2015	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	57000058	SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744	6131464	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22

2015	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	pH	21
2015	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	57000063	HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039	6152914	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	57000083	HØGLINGE	STAMVEJSBROEN	662072	6147775	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	57000083	HØGLINGE	STAMVEJSBROEN	662072	6147775	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	57000083	HØGLINGE	STAMVEJSBROEN	662072	6147775	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	57000085	TUELÅ	BULBRO	664545	6147313	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	57000085	TUELÅ	BULBRO	664545	6147313	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	57000085	TUELÅ	BULBRO	664545	6147313	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	57000362	Lygterenden	Søgård	664374	6148163	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	57000362	Lygterenden	Søgård	664374	6148163	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	57000362	Lygterenden	Søgård	664374	6148163	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	57000466	Flomgrøft	Tuelsø	662839	6147255	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	57000466	Flomgrøft	Tuelsø	662839	6147255	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	57000466	Flomgrøft	Tuelsø	662839	6147255	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	57001039	T.T.Tuel Sø	Stenbækhus	662396	6148629	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	57001039	T.T.Tuel Sø	Stenbækhus	662396	6148629	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	57001039	T.T.Tuel Sø	Stenbækhus	662396	6148629	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2015	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2015	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2015	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	pH	21
2015	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2015	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	58000019	BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265	6155386	32	EUREF89	Temperatur	21
2015	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2015	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2015	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2015	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	pH	21
2015	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2015	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	58000047	KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225	6151356	32	EUREF89	Temperatur	21
2015	59000006	TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228	6136671	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	59000006	TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228	6136671	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	59000006	TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228	6136671	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	59000006	TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228	6136671	32	EUREF89	pH	22
2015	59000006	TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228	6136671	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	59000006	TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228	6136671	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	59000006	TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228	6136671	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	60000027	HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263	6115086	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	60000027	HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263	6115086	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	60000027	HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263	6115086	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	60000027	HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263	6115086	32	EUREF89	pH	22
2015	60000027	HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263	6115086	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	60000027	HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263	6115086	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	60000027	HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263	6115086	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	60000029	KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131	6106803	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	60000029	KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131	6106803	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	60000029	KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131	6106803	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	60000029	KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131	6106803	32	EUREF89	pH	12
2015	60000029	KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131	6106803	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	60000029	KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131	6106803	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	60000029	KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131	6106803	32	EUREF89	Temperatur	12

2015	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	pH	22
2015	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2015	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2015	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Nitrogen,total	21
2015	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	pH	21
2015	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Phosphor, total-P	21
2015	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Temperatur	21
2015	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	pH	22
2015	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	Temperatur	12
2015	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	pH	22
2015	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	pH	21
2015	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	Temperatur	22
2015	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2015	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2015	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Nitrogen,total	26
2015	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	pH	25
2015	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Phosphor, total-P	61
2015	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Phosphor, total-P	50
2015	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	62
2015	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2015	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Temperatur	26
2015	62000015 MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924 6085677	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2015	62000015 MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924 6085677	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2015	62000015 MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924 6085677	32 EUREF89	Nitrogen,total	19
2015	62000015 MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924 6085677	32 EUREF89	pH	18
2015	62000015 MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924 6085677	32 EUREF89	Phosphor, total-P	19
2015	62000015 MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924 6085677	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	19

2015	62000015	MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924	6085677	32	EUREF89	Temperatur	19
2015	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2015	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2015	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Nitrogen,total	21
2015	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	pH	20
2015	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Phosphor, total-P	21
2015	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2015	62000017	RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315	6075681	32	EUREF89	Temperatur	21
2015	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2015	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2015	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Nitrogen,total	17
2015	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	pH	16
2015	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Phosphor, total-P	17
2015	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2015	62000022	ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292	6080959	32	EUREF89	Temperatur	17
2015	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2015	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2015	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	Nitrogen,total	25
2015	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	pH	27
2015	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	Phosphor, total-P	50
2015	62000061		Charlottenlund D103	646674	6083913	32	EUREF89	Temperatur	26
2015	62000063		Kragssminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2015	62000063		Kragssminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	25
2015	62000063		Kragssminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Nitrogen,total	25
2015	62000063		Kragssminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	pH	26
2015	62000063		Kragssminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Phosphor, total-P	80
2015	62000063		Kragssminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	31
2015	62000063		Kragssminde D105	647646	6084825	32	EUREF89	Temperatur	25
2015	62000064		Skeltøfte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2015	62000064		Skeltøfte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2015	62000064		Skeltøfte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Nitrogen,total	26
2015	62000064		Skeltøfte D106	646225	6083085	32	EUREF89	pH	27
2015	62000064		Skeltøfte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Phosphor, total-P	83
2015	62000064		Skeltøfte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	34
2015	62000064		Skeltøfte D106	646225	6083085	32	EUREF89	Temperatur	26
2015	62000065		Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2015	62000065		Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2015	62000065		Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	Nitrogen,total	24
2015	62000065		Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	pH	24
2015	62000065		Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	Phosphor, total-P	48
2015	62000065		Egelund D107	648567	6085412	32	EUREF89	Temperatur	23
2015	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2015	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2015	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Nitrogen,total	12
2015	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	pH	12
2015	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Phosphor, total-P	12
2015	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2015	63000007	SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987	6073623	32	EUREF89	Temperatur	12
2015	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2015	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	pH	21
2015	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	64000025	NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683	6078321	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22

2015	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2015	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Nitrogen,total	22
2015	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	pH	21
2015	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Phosphor, total-P	22
2015	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2015	65000001	HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956	6065003	32	EUREF89	Temperatur	22
2015	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2015	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2015	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Nitrogen,total	16
2015	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	pH	16
2015	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Phosphor, total-P	16
2015	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2015	66000014	Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841	6126703	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	pH	16
2016	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	2000005	ELLING Å	ELLING KIRKE	589081	6370944	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	pH	16
2016	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	3000002	UGGERBY Å	NS RANSBÆK	566325	6381281	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	pH	16
2016	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	4000005	LIVER Å	RØDE BRO	553818	6375172	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	pH	16
2016	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	5000003	VOER Å	FÆBROEN	586855	6341495	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	pH	17
2016	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	6000001	RY Å	MANNA	550845	6347685	32	EUREF89	Temperatur	17
2016	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	pH	16
2016	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	7000002	LINDHOLM Å	VOERBJERG	554124	6327050	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	pH	16
2016	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	8000001	GERÅ	MELHOLT KIRKE	581875	6329742	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	pH	16
2016	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	9000001	STORÅ	BROMØLLE	487169	6319234	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	pH	12
2016	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12

2016	9000021	TRANUM Å	OLAND-TRANUM PUMPESTATION	529661	6322609	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	9000151	NR. ØKSE KANAL	PUMPESTATION	538834	6327805	32	EUREF89	pH	12
2016	9000151	NR. ØKSE KANAL	PUMPESTATION	538834	6327805	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	9000797	Langeslund Kanal	Før Ulvedybet	540373	6329368	32	EUREF89	pH	12
2016	9000797	Langeslund Kanal	Før Ulvedybet	540373	6329368	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	9000814	Blovsgård Bæk	Ved Roergård NS vejbro	490569	6326379	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	9000815	Klitbækken	Ved Sækelundsvej	490093	6327599	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	9000816	Østerild Bæk SØ for Klstrup	Ved Lynghøj NS vejbro	490500	6321862	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2016	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2016	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	pH	20
2016	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	10000009	HERREDS Å	VEGGER BRO	534988	6305405	32	EUREF89	Temperatur	20
2016	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	pH	16
2016	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	10000010	KÆRS MØLLEÅ	OS INDKILDESTRØMMEN	555185	6318915	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2016	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	pH	16
2016	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	10000011	ROMDRUP Å	V. LODSHOLM BRO	562322	6319632	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	10000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	10000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	pH	12
2016	10000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	10000014	BINDERUP Å	BINDERUP MØLLE, NS	541031	6317537	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	10000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	10000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	pH	12
2016	10000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	10000017	HASSERIS Å	NS HYLLESTRØMMEN, SF V. ENGGÅRD	551515	6320689	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	10000779	Romdrup å	Landgrøft. Opstrøms hovedvej 507	560916	6318017	32	EUREF89	Kobber	12
2016	10000779	Romdrup å	Landgrøft. Opstrøms hovedvej 507	560916	6318017	32	EUREF89	pH	12
2016	10000779	Romdrup å	Landgrøft. Opstrøms hovedvej 507	560916	6318017	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	10000779	Romdrup å	Landgrøft. Opstrøms hovedvej 507	560916	6318017	32	EUREF89	Zink	12
2016	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	pH	16
2016	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	11000011	HVIDBJERG Å	HVIDBJERG MØLLEGÅRD	461986	6299733	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	pH	16
2016	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	11000016	ÅRUP Å	ÅRUP	468447	6305709	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	pH	12
2016	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	12000001	VEJERSLEV BÆK	AMSTERDAM	481133	6286802	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	pH	12
2016	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	13000005	LERKENFELD Å	LERKENFELD MØLLEGÅRD	524467	6287890	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	pH	16

2016	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	13000010	TREND Å	V. TREND	512897	6299310	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2016	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2016	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	pH	25
2016	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	78
2016	13000011	ODDERBÆK	FARSØ BROEN	531764	6289137	32	EUREF89	Temperatur	25
2016	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2016	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2016	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	pH	26
2016	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2016	13000013	ODDERBÆK	HOVEDDRÆNSTATION	533119	6290918	32	EUREF89	Temperatur	26
2016	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	pH	16
2016	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	13000065	BJØRNSHOLM Å	VITSKØLKLOSTER	512879	6302953	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	14000016	LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939	6311563	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	14000016	LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939	6311563	32	EUREF89	pH	12
2016	14000016	LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939	6311563	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	14000016	LINDENBORG Å	VED MØLLEBRO	566939	6311563	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	15000002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	15000002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	pH	12
2016	15000002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	15000002	KASTBJERG Å	NORUP	567615	6281889	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	15000032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	15000032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	15000032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	pH	16
2016	15000032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	15000032	HASLEVGÅRDS Å	TRÆPÆLEBRO	575059	6295316	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	15000035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	15000035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	pH	12
2016	15000035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	15000035	VILLESTRUP Å	Ns Oue Mølle	561946	6282793	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	15000042	ONSILD Å	ÅLYKKEVEJ	548248	6276757	32	EUREF89	pH	12
2016	15000042	ONSILD Å	ÅLYKKEVEJ	548248	6276757	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	15000044	HODAL BÆK	IDV. 579 - NS BRO V.SKIVEVEJ	548281	6277493	32	EUREF89	pH	12
2016	15000044	HODAL BÆK	IDV. 579 - NS BRO V.SKIVEVEJ	548281	6277493	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2016	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2016	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	pH	15
2016	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	15000046	KORUP Å	HØGHOLT BRO	572722	6289599	32	EUREF89	Temperatur	15
2016	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	pH	16
2016	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	16000023	BREDKÆR BÆK	NS. KÆRGÅRD MØLLE DAMBRUG	470120	6259805	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	pH	16
2016	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	16000024	FALD Å	KOKHOLM	468544	6266293	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2016	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2016	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	pH	21

2016	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2016	16000030	LYBY-GRØNNING GRØFT	HULEBRO	502632	6277454	32	EUREF89	Temperatur	21
2016	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2016	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	pH	16
2016	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	16000070	VIUM MØLLEÅ	VIUM MØLLE	496927	6280434	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	16000273	RØDDING Å	NEDSTRØMS NEDER GINDERUP BÆK	489570	6279403	32	EUREF89	pH	12
2016	16000273	RØDDING Å	NEDSTRØMS NEDER GINDERUP BÆK	489570	6279403	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	16001299	Grøft NØ Mollerup Sø	Tilløb til Mollerup Sø	488571	6281396	32	EUREF89	pH	12
2016	16001299	Grøft NØ Mollerup Sø	Tilløb til Mollerup Sø	488571	6281396	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	16001302	Uglkær Bæk	Tilløb til Mollerup Sø	488535	6280314	32	EUREF89	pH	12
2016	16001302	Uglkær Bæk	Tilløb til Mollerup Sø	488535	6280314	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	pH	16
2016	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	17000004	HVAM BÆK	GL. HVAM	530010	6280975	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	pH	16
2016	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	17000007	SIMESTED Å	SKIVE-HOBRO LANDEVEJ	526397	6274185	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	pH	16
2016	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	18000077	SKALS Å	LØVEL BRO	530277	6269979	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	pH	16
2016	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	19000012	JORDBRO Å	JORDBRO MØLLE	512637	6265368	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	pH	17
2016	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	19000015	LÅNUM BÆK	BÆKGÅRD	508609	6257393	32	EUREF89	Temperatur	17
2016	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	pH	16
2016	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	20000024	KARUP Å	NØRKÆR BRO	498921	6263308	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	pH	17
2016	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	21000030	KNUD Å	SOPHIENDAL	554525	6218884	32	EUREF89	Temperatur	17
2016	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	pH	17
2016	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	21000040	NIMDRUP BÆK	ST 2, 300M NEDSTR. KÆMPESMØLLE	533835	6207223	32	EUREF89	Temperatur	17
2016	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	pH	16

2016	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	21000062	SALTEN Å	SALTENBRO	536124	6213202	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	pH	22
2016	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	21000072	ELLERUP BÆK	BÆK, VED VEJBRO	547274	6231635	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	13
2016	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	pH	12
2016	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	13
2016	21000084	GUDENÅ	TVILUMBRO	541555	6233023	32	EUREF89	Temperatur	13
2016	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	pH	16
2016	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	21000089	GUDENÅ	500 m os Vorvadsbro	543400	6207447	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	pH	12
2016	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	21000090	GUDENÅ	MØLLERUP	526713	6193723	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	pH	12
2016	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	21000409	ALLING Å	RINGVEJ OPST. GRUND FJORD	580885	6258982	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	pH	17
2016	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	21000413	ALLING Å	NY RÆVEBRO, FLØJSTRUP	578602	6252878	32	EUREF89	Temperatur	17
2016	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Kobber	12
2016	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Naphtalen	12
2016	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2016	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	pH	19
2016	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	pH	28
2016	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2016	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Temperatur	27
2016	21000467	GUDENÅ	MOTORSVEJBRO A10	561130	6257226	32	EUREF89	Zink	12
2016	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	pH	16
2016	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	21000487	MAUSING MØLLEBÆK	VED ENGBRO	529028	6233801	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	pH	17
2016	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	21000572	KNUD Å, VÆNGE TILLØB	TILLØB N.VÆNGE SØ	554372	6218195	32	EUREF89	Temperatur	17
2016	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	pH	17
2016	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	21000648	HYLTE BÆK	Afløb Ballen Rens., os Nr. Vissing-Veng vej	554154	6219299	32	EUREF89	Temperatur	17
2016	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	pH	15
2016	21000665	KNUD Å	BENS. MØLLEVAD BRO	551189	6217937	32	EUREF89	Temperatur	15

2016	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	pH	15
2016	21000666	KNUD Å	OPST. RAVN SØ	553613	6218212	32	EUREF89	Temperatur	15
2016	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	pH	15
2016	21000712	HINGE Å	HINGE SØ, AFLØB V. HOLMGÅRD	532741	6235675	32	EUREF89	Temperatur	15
2016	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	pH	14
2016	21000745	BRYRUP Å	AFLØB BRYRUP LANGSØ	532224	6208621	32	EUREF89	Temperatur	15
2016	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	25
2016	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27
2016	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	pH	27
2016	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	78
2016	21000752	HORNDRUP BÆK	SORTHOLMVEJ	553198	6206641	32	EUREF89	Temperatur	27
2016	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	pH	22
2016	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	21000759	JAVNGYDE BÆK	OS RENSNINGSANLÆG	551210	6218306	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	pH	15
2016	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	21000786	HAURBÆK	250 M OS. SØEN	529537	6234691	32	EUREF89	Temperatur	15
2016	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	pH	16
2016	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	21000803	SKJELLEGRØFTEN	SKJELLERUPGRØFTEN	531220	6235147	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	pH	22
2016	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	21000872	ØLHOLM BÆK	ØLHOLM	531708	6188421	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	pH	16
2016	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	21000873	HOLMSBÆK	OPST. HOLMSBÆK	550270	6218497	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	21002555	Tange Å	10 M Opstrøms Thorning Rensningsanlæg	520714	6238236	32	EUREF89	Kobber	13
2016	21002555	Tange Å	10 M Opstrøms Thorning Rensningsanlæg	520714	6238236	32	EUREF89	pH	12
2016	21002555	Tange Å	10 M Opstrøms Thorning Rensningsanlæg	520714	6238236	32	EUREF89	pH	13
2016	21002555	Tange Å	10 M Opstrøms Thorning Rensningsanlæg	520714	6238236	32	EUREF89	Temperatur	13
2016	21002555	Tange Å	10 M Opstrøms Thorning Rensningsanlæg	520714	6238236	32	EUREF89	Zink	13
2016	21002602	Grundel Bæk	10 M Opstrøms Demstrup Rensningsanlæg	526172	6244283	32	EUREF89	Kobber	13
2016	21002602	Grundel Bæk	10 M Opstrøms Demstrup Rensningsanlæg	526172	6244283	32	EUREF89	pH	14
2016	21002602	Grundel Bæk	10 M Opstrøms Demstrup Rensningsanlæg	526172	6244283	32	EUREF89	Temperatur	14
2016	21002602	Grundel Bæk	10 M Opstrøms Demstrup Rensningsanlæg	526172	6244283	32	EUREF89	Zink	13
2016	21006037	Hinge å	Tilløb til Alling sø	536321	6235904	32	EUREF89	pH	12
2016	21006037	Hinge å	Tilløb til Alling sø	536321	6235904	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	21006468	Vissing Enge	Udløb	562380	6245130	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	21006468	Vissing Enge	Udløb	562380	6245130	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	21006468	Vissing Enge	Udløb	562380	6245130	32	EUREF89	pH	12
2016	21006468	Vissing Enge	Udløb	562380	6245130	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	22000043	ELLEBÆK BRO	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	22000043	ELLEBÆK BRO	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	22000043	ELLEBÆK BRO	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	pH	16
2016	22000043	ELLEBÆK BRO	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	22000043	ELLEBÆK BRO	ELLEBÆK BRO	472877	6248206	32	EUREF89	Temperatur	16

2016	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	pH	16
2016	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	22000048	IDOM Å	IDUM	468259	6243418	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2016	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	pH	16
2016	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	22000050	RÅSTED LILLE Å	HVODAL	463241	6242368	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	13
2016	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2016	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	pH	16
2016	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	22000053	SUNDS MØLLEBÆK	GAMMEL SUNDS	502906	6229133	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2016	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	pH	16
2016	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	22000062	STORÅ	SKÆRUM BRO	459538	6243562	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	22000903	Lundby Bæk	Os. Aulum Renseanlæg	487644	6236189	32	EUREF89	Kobber	12
2016	22000903	Lundby Bæk	Os. Aulum Renseanlæg	487644	6236189	32	EUREF89	pH	15
2016	22000903	Lundby Bæk	Os. Aulum Renseanlæg	487644	6236189	32	EUREF89	Temperatur	15
2016	22000903	Lundby Bæk	Os. Aulum Renseanlæg	487644	6236189	32	EUREF89	Zink	12
2016	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	pH	12
2016	24000050	GRENÅEN	GRENÅ BY, BRO VED HAVN	618264	6253211	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2016	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2016	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	pH	20
2016	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2016	24000061	FELDBÆK	SØ FOR FELDBÆKGÅRD	596179	6240381	32	EUREF89	Temperatur	20
2016	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2016	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	pH	16
2016	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	25000020	HOLTUM Å	HYGILD	514219	6206158	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	pH	16
2016	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	25000021	BRANDE Å	HESELBJERGE	511716	6195408	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	pH	15
2016	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	25000075	HOVER Å	VEJBRO SYD FOR HEE	456763	6221698	32	EUREF89	Temperatur	15
2016	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2016	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	pH	16
2016	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2016	25000078	OMME Å	SØNDERSKOV BRO	474389	6197742	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	pH	12
2016	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	25000082	SKJERN Å	ALERGÅRD	481721	6201320	32	EUREF89	Temperatur	12

2016	25000085 SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500 6211462	32 EUREF89	pH	16
2016	25000085 SØBY Å	AFLØB SØBY SØ	503500 6211462	32 EUREF89	Temperatur	16
2016	25000086 TIM Å	V. SØNDERBY	454423 6228926	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	25000086 TIM Å	V. SØNDERBY	454423 6228926	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	25000086 TIM Å	V. SØNDERBY	454423 6228926	32 EUREF89	pH	16
2016	25000086 TIM Å	V. SØNDERBY	454423 6228926	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	25000086 TIM Å	V. SØNDERBY	454423 6228926	32 EUREF89	Temperatur	16
2016	25000097 SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923 6199423	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2016	25000097 SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923 6199423	32 EUREF89	Kobber	12
2016	25000097 SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923 6199423	32 EUREF89	Naphtalen	12
2016	25000097 SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923 6199423	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	25000097 SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923 6199423	32 EUREF89	pH	22
2016	25000097 SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923 6199423	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	25000097 SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923 6199423	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	25000097 SKJERN Å	GJALDBÆK BRO	476923 6199423	32 EUREF89	Zink	12
2016	25000592 SKJERN Å	O.S. RØRBÆKSØ	524164 6197771	32 EUREF89	pH	12
2016	25000592 SKJERN Å	O.S. RØRBÆKSØ	524164 6197771	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	25000733 ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379 6198550	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	25000733 ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379 6198550	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	25000733 ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379 6198550	32 EUREF89	pH	16
2016	25000733 ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379 6198550	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	25000733 ODDERBÆK	TILLØB KULSØ	519379 6198550	32 EUREF89	Temperatur	16
2016	25000734 DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443 6197619	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	25000734 DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443 6197619	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2016	25000734 DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443 6197619	32 EUREF89	pH	16
2016	25000734 DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443 6197619	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2016	25000734 DYBDAL BÆK	TILLØB RØRBÆK SØ	524443 6197619	32 EUREF89	Temperatur	16
2016	25003545 Tilløb Kulsø	ns. Bygværk	483323 6206287	32 EUREF89	pH	12
2016	25003545 Tilløb Kulsø	ns. Bygværk	483323 6206287	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	26000080 ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350 6224106	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	26000080 ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350 6224106	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2016	26000080 ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350 6224106	32 EUREF89	pH	21
2016	26000080 ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350 6224106	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	26000080 ÅRHUS Å	MUSEUMSBRO	574350 6224106	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	26000082 ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677 6221588	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	26000082 ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677 6221588	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	26000082 ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677 6221588	32 EUREF89	pH	22
2016	26000082 ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677 6221588	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	26000082 ÅRHUS Å	VED SKIBBY	564677 6221588	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	26000096 LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318 6223476	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	26000096 LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318 6223476	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	26000096 LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318 6223476	32 EUREF89	pH	22
2016	26000096 LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318 6223476	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	26000096 LYNGBYGÅRDS Å	A 15	564318 6223476	32 EUREF89	Temperatur	21
2016	27000035 RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126 6207131	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	27000035 RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126 6207131	32 EUREF89	pH	12
2016	27000035 RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126 6207131	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	27000035 RÆVS Å	NØLEV ASSEDRUP BRO	574126 6207131	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2016	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	pH	22
2016	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	27000045 HANSTED Å	ST. HANSTED BRO	552751 6192981	32 EUREF89	Temperatur	21
2016	28000001 BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219 6192156	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	28000001 BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219 6192156	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2016	28000001 BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219 6192156	32 EUREF89	pH	22

2016	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	28000001	BYGHOLM Å	KØRUP BRO	547219	6192156	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	pH	22
2016	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	29000009	ROHDEN Å	300 m ns Årup Mølle Dambrug	545685	6174063	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	30000052	HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933	6175368	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	30000052	HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933	6175368	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2016	30000052	HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933	6175368	32	EUREF89	pH	15
2016	30000052	HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933	6175368	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	14
2016	30000052	HENNEMØLLE Å	Hotel S for Damkrog Bjerger	447933	6175368	32	EUREF89	Temperatur	15
2016	31000027	VARDE Å	V. VAGTBORG	471072	6166544	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2016	31000027	VARDE Å	V. VAGTBORG	471072	6166544	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	31000027	VARDE Å	V. VAGTBORG	471072	6166544	32	EUREF89	pH	16
2016	31000027	VARDE Å	V. VAGTBORG	471072	6166544	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	31000027	VARDE Å	V. VAGTBORG	471072	6166544	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	31000031	KVIE SØ, AFLØB	AFLØB FRA KVIE SØ	485614	6175866	32	EUREF89	pH	12
2016	31000031	KVIE SØ, AFLØB	AFLØB FRA KVIE SØ	485614	6175866	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2016	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2016	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	pH	18
2016	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	31000032	FRISVAD MØLLEBÆK	NØ F. ARMVADGÅRD	470666	6167771	32	EUREF89	Temperatur	18
2016	31000376	GRINDSTED ENGSØ, TILLØB	TILLØB TIL GRINDSTED ENGSØ	493863	6179125	32	EUREF89	Kobber	12
2016	31000376	GRINDSTED ENGSØ, TILLØB	TILLØB TIL GRINDSTED ENGSØ	493863	6179125	32	EUREF89	pH	13
2016	31000376	GRINDSTED ENGSØ, TILLØB	TILLØB TIL GRINDSTED ENGSØ	493863	6179125	32	EUREF89	Temperatur	13
2016	31000376	GRINDSTED ENGSØ, TILLØB	TILLØB TIL GRINDSTED ENGSØ	493863	6179125	32	EUREF89	Zink	12
2016	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	pH	20
2016	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	32000001	VEJLE Å	HARALDSKÆR	527671	6173025	32	EUREF89	Temperatur	21
2016	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2016	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	pH	16
2016	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	32000004	GREJS Å	GREJSDALENS PLANTESKOLE	532824	6179209	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	32000013	VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234	6174572	32	EUREF89	pH	15
2016	32000013	VEJLE Å	AFLØB ENGELSHOLM SØ	519234	6174572	32	EUREF89	Temperatur	15
2016	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Kobber	12
2016	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Naphtalen	12
2016	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	pH	12
2016	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	pH	35
2016	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Temperatur	35
2016	32000022	HØJEN Å	NEDERBRO	531141	6172422	32	EUREF89	Zink	12
2016	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	13
2016	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	13
2016	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	pH	13
2016	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	13
2016	33000003	SKÆRUP Å	PJEDSTED	541914	6162334	32	EUREF89	Temperatur	13
2016	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2016	33000004	SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909	6160604	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23

2016	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909 6160604	32 EUREF89	pH	23
2016	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909 6160604	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	33000004 SPANG Å (BREDSTRUP Å)	BREDSTRUP	540909 6160604	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2016	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	pH	23
2016	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	34000002 VESTER-NEBEL Å	ELKÆRHOLM	525333 6156682	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2016	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	pH	23
2016	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	34000019 KOLDING Å	ALPEDALEN (S.F.ELMEHØJ)	527577 6150079	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	34000260 TILL BØLLING BÆK	SF NØRREGÅRD	521950 6161423	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	34000260 TILL BØLLING BÆK	SF NØRREGÅRD	521950 6161423	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	34000260 TILL BØLLING BÆK	SF NØRREGÅRD	521950 6161423	32 EUREF89	pH	12
2016	34000260 TILL BØLLING BÆK	SF NØRREGÅRD	521950 6161423	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	34000462 Tilløb 1, Bølling vådområde	Bølling vådområde	521988 6161670	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	34000462 Tilløb 1, Bølling vådområde	Bølling vådområde	521988 6161670	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	34000462 Tilløb 1, Bølling vådområde	Bølling vådområde	521988 6161670	32 EUREF89	pH	12
2016	34000462 Tilløb 1, Bølling vådområde	Bølling vådområde	521988 6161670	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	34000463 Tilløb 2, Bølling vådområde	Bølling vådområde	522051 6161604	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	34000463 Tilløb 2, Bølling vådområde	Bølling vådområde	522051 6161604	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	34000463 Tilløb 2, Bølling vådområde	Bølling vådområde	522051 6161604	32 EUREF89	pH	12
2016	34000463 Tilløb 2, Bølling vådområde	Bølling vådområde	522051 6161604	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	34000465 Tilløb 4, Bølling vådområde	Bølling	522243 6161261	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	34000465 Tilløb 4, Bølling vådområde	Bølling	522243 6161261	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	34000465 Tilløb 4, Bølling vådområde	Bølling	522243 6161261	32 EUREF89	pH	12
2016	34000465 Tilløb 4, Bølling vådområde	Bølling	522243 6161261	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	34000466 Tilløb 5, Bølling vådområde	Bølling vådområde	522334 6161131	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	34000466 Tilløb 5, Bølling vådområde	Bølling vådområde	522334 6161131	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	34000466 Tilløb 5, Bølling vådområde	Bølling vådområde	522334 6161131	32 EUREF89	pH	12
2016	34000466 Tilløb 5, Bølling vådområde	Bølling vådområde	522334 6161131	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	34000467 Tilløb 6, Bølling vådområde	Bølling	522073 6161278	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	34000467 Tilløb 6, Bølling vådområde	Bølling	522073 6161278	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	34000467 Tilløb 6, Bølling vådområde	Bølling	522073 6161278	32 EUREF89	pH	12
2016	34000467 Tilløb 6, Bølling vådområde	Bølling	522073 6161278	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	34000469 afløb Bølling vådområde	tilløb Bølling Bæk	522277 6160957	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	34000469 afløb Bølling vådområde	tilløb Bølling Bæk	522277 6160957	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	34000469 afløb Bølling vådområde	tilløb Bølling Bæk	522277 6160957	32 EUREF89	pH	12
2016	34000469 afløb Bølling vådområde	tilløb Bølling Bæk	522277 6160957	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	pH	16
2016	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2016	35000006 BRAMMING-HOLSTED Å	V. SDR. VONG	479059 6149078	32 EUREF89	Temperatur	16
2016	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	pH	16
2016	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2016	35000010 SNEUM Å	V. NØRÅ BRO	480822 6150078	32 EUREF89	Temperatur	16
2016	35000011 SMØRPØT BÆK	V. A11	475765 6150322	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2016	35000011 SMØRPØT BÆK	V. A11	475765 6150322	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	18
2016	35000011 SMØRPØT BÆK	V. A11	475765 6150322	32 EUREF89	pH	16
2016	35000011 SMØRPØT BÆK	V. A11	475765 6150322	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	18
2016	35000011 SMØRPØT BÆK	V. A11	475765 6150322	32 EUREF89	Temperatur	16

2016	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2016	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	pH	16
2016	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	35000013	STENDERUP BÆK	BRO STENDERUP-TOBØL LANDEVEJ	492658	6144175	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2016	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	pH	16
2016	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	36000009	KONGE Å	V. VILSLEV SPANG	481205	6138735	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	pH	16
2016	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	36000012	GAMST MØLLEBÆK	VED STYRT	512918	6148485	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	pH	12
2016	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	36000018	SØGÅRD SØ, TILLØB S5	T.T.SØGÅRD SØ, S5	520741	6142458	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	pH	16
2016	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	37000011	SOLKÆR Å	MØLLEBRO	538484	6146057	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	pH	22
2016	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	37000034	HADERSLEV MØLLESTRØM	HADERSLEV	531105	6122481	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	pH	22
2016	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	37000036	KÆR MØLLE Å	TILL. T. HEJLS NOR	534262	6137197	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	pH	22
2016	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	37000038	TAPS Å	VED RENSNINGSANLÆG	531523	6134160	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	37000289	Aller å	Ca. 50 meter ovenfor udløb fra Christiansfeld rens	531487	6134113	32	EUREF89	Kobber	12
2016	37000289	Aller å	Ca. 50 meter ovenfor udløb fra Christiansfeld rens	531487	6134113	32	EUREF89	pH	13
2016	37000289	Aller å	Ca. 50 meter ovenfor udløb fra Christiansfeld rens	531487	6134113	32	EUREF89	Temperatur	13
2016	37000289	Aller å	Ca. 50 meter ovenfor udløb fra Christiansfeld rens	531487	6134113	32	EUREF89	Zink	12
2016	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	pH	22
2016	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	38000020	BLÅ Å (LILLEÅ)	T.T. JELS OVERSØ	516088	6137296	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	17
2016	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	pH	16
2016	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	38000023	HJORTVAD Å	V. BREMKROG	489919	6135484	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	38000024	RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176	6130699	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16

2016	38000024 RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176 6130699	32 EUREF89	pH	16
2016	38000024 RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176 6130699	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2016	38000024 RIBE Å	V. STAVNAGER BRO	492176 6130699	32 EUREF89	Temperatur	16
2016	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	pH	16
2016	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	39000001 BRØNS Å	BRØNS V.FORSØGSDAMBRUG	484390 6116420	32 EUREF89	Temperatur	16
2016	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	pH	16
2016	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	39000002 REJSBY Å	VADEHAVET	483013 6121259	32 EUREF89	Temperatur	16
2016	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	pH	16
2016	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	40000001 BREDE Å	BREDEBRO	488845 6101729	32 EUREF89	Temperatur	16
2016	41000012 ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630 6107141	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	41000012 ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630 6107141	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	41000012 ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630 6107141	32 EUREF89	pH	22
2016	41000012 ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630 6107141	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	41000012 ELSTED BÆK	T.T.GENNER BUGT	528630 6107141	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	41000014 FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604 6087891	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	41000014 FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604 6087891	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	41000014 FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604 6087891	32 EUREF89	pH	22
2016	41000014 FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604 6087891	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	41000014 FISKBÆK	T.T.FLENSBORG FJORD	539604 6087891	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	41000016 PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626 6089410	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	41000016 PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626 6089410	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2016	41000016 PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626 6089410	32 EUREF89	pH	22
2016	41000016 PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626 6089410	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	41000016 PULVERBÆK	T.T.MJANG DAM, ALS	559626 6089410	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	41000020 BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280 6095170	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	41000020 BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280 6095170	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	41000020 BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280 6095170	32 EUREF89	pH	22
2016	41000020 BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280 6095170	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	41000020 BLÅ Å - BOVRUP BÆK	BLANSSKOV	540280 6095170	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	41000124 GRÅSTEN SLOTSSØ, AFLØB	AFLØB FRA GRÅSTEN SLOTSSØ	538252 6086487	32 EUREF89	pH	12
2016	41000124 GRÅSTEN SLOTSSØ, AFLØB	AFLØB FRA GRÅSTEN SLOTSSØ	538252 6086487	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	41000126 ALFSBÆK	TILLØB TIL GRÅSTEN SLOTSSØ	537665 6086594	32 EUREF89	pH	12
2016	41000126 ALFSBÆK	TILLØB TIL GRÅSTEN SLOTSSØ	537665 6086594	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	41000129 HOLLÆNDERDAM, TILLØB	TILLØB TIL HOLLÆNDERDAM	538346 6087119	32 EUREF89	pH	12
2016	41000129 HOLLÆNDERDAM, TILLØB	TILLØB TIL HOLLÆNDERDAM	538346 6087119	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	41000163 FRUERSKOV BÆK	Kelstrup Skov, nedenfor vejgennemløb	532266 6080661	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	13
2016	41000163 FRUERSKOV BÆK	Kelstrup Skov, nedenfor vejgennemløb	532266 6080661	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	13
2016	41000163 FRUERSKOV BÆK	Kelstrup Skov, nedenfor vejgennemløb	532266 6080661	32 EUREF89	pH	12
2016	41000163 FRUERSKOV BÆK	Kelstrup Skov, nedenfor vejgennemløb	532266 6080661	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	41000695 Fruerskov Bæk	ca 45 m opst udl Flensborg Fjord	532713 6080651	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	41000695 Fruerskov Bæk	ca 45 m opst udl Flensborg Fjord	532713 6080651	32 EUREF89	pH	12
2016	41000695 Fruerskov Bæk	ca 45 m opst udl Flensborg Fjord	532713 6080651	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	41000698 tilløb 3 Fruerskov Bæk	tilløb 3 vådomr Rønshoved	532675 6080946	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	41000698 tilløb 3 Fruerskov Bæk	tilløb 3 vådomr Rønshoved	532675 6080946	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	41000698 tilløb 3 Fruerskov Bæk	tilløb 3 vådomr Rønshoved	532675 6080946	32 EUREF89	pH	12
2016	41000698 tilløb 3 Fruerskov Bæk	tilløb 3 vådomr Rønshoved	532675 6080946	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	41000699 tilløb 4 Fruerskov Bæk	tilløb 4 vådomr Rønshoved	532318 6080959	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12

2016	41000699	tilløb 4 Fruerskov Bæk	tilløb 4 vådomr Rønshoved	532318	6080959	32	EUREF89	pH	12
2016	41000699	tilløb 4 Fruerskov Bæk	tilløb 4 vådomr Rønshoved	532318	6080959	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	41000700	tilløb 5 Fruerskov Bæk	tilløb 5 vådomr Rønshoved	532213	6080867	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	41000700	tilløb 5 Fruerskov Bæk	tilløb 5 vådomr Rønshoved	532213	6080867	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	41000700	tilløb 5 Fruerskov Bæk	tilløb 5 vådomr Rønshoved	532213	6080867	32	EUREF89	pH	12
2016	41000700	tilløb 5 Fruerskov Bæk	tilløb 5 vådomr Rønshoved	532213	6080867	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2016	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2016	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	pH	24
2016	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Suspendede stoffer	75
2016	42000012	BOLBRO BÆK	BASSEKLINT	505754	6101532	32	EUREF89	Temperatur	24
2016	42000014	BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533	6089065	32	EUREF89	pH	22
2016	42000014	BJERNDRUP MØLLEÅ	T.T.LILLE SØGÅRD SØ	529533	6089065	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	pH	16
2016	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	Suspendede stoffer	16
2016	42000016	GRØNÅ	RØRKÆR	495543	6086548	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	42000017	SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446	6087421	32	EUREF89	pH	16
2016	42000017	SLOGSBÆK	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C5	528446	6087421	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	42000019	BALLEDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843	6086983	32	EUREF89	pH	16
2016	42000019	BALLEDAM KANAL	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C3	527843	6086983	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	42000020	STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976	6088262	32	EUREF89	pH	16
2016	42000020	STORE SØGÅRDSØ, TILLØB C6	T.T. ST.SØGÅRD SØ, C6	528976	6088262	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	16
2016	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	pH	16
2016	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	Suspendede stoffer	16
2016	42000021	VIDÅ	EMMERSKE	495506	6089639	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	42000022	BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096	6087932	32	EUREF89	pH	22
2016	42000022	BJERNDRUP MØLLEÅ	AFLØB C2	528096	6087932	32	EUREF89	Temperatur	21
2016	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2016	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	pH	20
2016	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	Suspendede stoffer	20
2016	43000001	STORÅ	MØLLEBRO (4.6)	562583	6150448	32	EUREF89	Temperatur	20
2016	43000003	RINGE Å	3.05	580669	6158354	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	43000003	RINGE Å	3.05	580669	6158354	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	43000003	RINGE Å	3.05	580669	6158354	32	EUREF89	pH	12
2016	43000003	RINGE Å	3.05	580669	6158354	32	EUREF89	Suspendede stoffer	12
2016	43000248	Stor Å	Opstrøms Hårslev Renseanlæg	568650	6151387	32	EUREF89	Kobber	12
2016	43000248	Stor Å	Opstrøms Hårslev Renseanlæg	568650	6151387	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	43000248	Stor Å	Opstrøms Hårslev Renseanlæg	568650	6151387	32	EUREF89	Zink	12
2016	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	pH	21
2016	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	Suspendede stoffer	22
2016	44000021	VINDINGE Å	NS ULLERSLEV RENS. (9.90)	605957	6134734	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	44000549	Tilløb til Hjulby Mose-rør 1	Nordlige rør fra Vindinge Å	609104	6132845	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	44000549	Tilløb til Hjulby Mose-rør 1	Nordlige rør fra Vindinge Å	609104	6132845	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	44000549	Tilløb til Hjulby Mose-rør 1	Nordlige rør fra Vindinge Å	609104	6132845	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	44000550	Tilløb til Hjulby Mose-rør 2	Sydlig rør fra Vindinge Å	609066	6132836	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	44000550	Tilløb til Hjulby Mose-rør 2	Sydlig rør fra Vindinge Å	609066	6132836	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	44000550	Tilløb til Hjulby Mose-rør 2	Sydlig rør fra Vindinge Å	609066	6132836	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2016	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23

2016	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	pH	18
2016	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	45000002	ODENSE Å	NS EJBY SLUSE (9.45)	589919	6140164	32	EUREF89	Temperatur	19
2016	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	14
2016	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2016	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	pH	15
2016	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2016	45000003	ODENSE Å	Kratholm (22.35)	584157	6132337	32	EUREF89	Temperatur	14
2016	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	16
2016	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	pH	14
2016	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	16
2016	45000004	ODENSE Å	NØRRE BROBY (ST 35.80)	578113	6123987	32	EUREF89	Temperatur	16
2016	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2016	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	pH	21
2016	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2016	45000005	STAVIS Å	STAVIS BRO (ST 8.25)	581839	6143654	32	EUREF89	Temperatur	20
2016	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2016	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	pH	21
2016	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2016	45000034	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	ARRESKOV SØ, TILLØB 5	583682	6111618	32	EUREF89	Temperatur	20
2016	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2016	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	pH	21
2016	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2016	45000035	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	ARRESKOV SØ, TILLØB 1	582790	6114675	32	EUREF89	Temperatur	21
2016	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	pH	21
2016	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	45000043	LINDVED Å	1.20	592348	6139237	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	45000045	ODENSE Å	AFLØB ARRESKOV SØ	584484	6113854	32	EUREF89	Temperatur	20
2016	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	pH	21
2016	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	45000058	GEELS Å	3.45	596619	6143974	32	EUREF89	Temperatur	21
2016	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2016	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2016	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	pH	24
2016	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	21
2016	45000090	RISLEBÆK	SOLLERUP	582272	6111970	32	EUREF89	Temperatur	24
2016	45001330	Kærby Mose	Afløb	595896	6134835	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	45001330	Kærby Mose	Afløb	595896	6134835	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	45001332	Kærby Mose	Tilløb 2	596163	6134861	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	45001332	Kærby Mose	Tilløb 2	596163	6134861	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Naphtalen	12
2016	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	pH	22
2016	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	46000001	BRENDE Å	ST 5.3	558685	6136645	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	46000017	HÅRBY Å	3.10	570768	6118792	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21

2016	46000017 HÅRBY Å	3.10	570768 6118792	32 EUREF89	pH	20
2016	46000017 HÅRBY Å	3.10	570768 6118792	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	46000017 HÅRBY Å	3.10	570768 6118792	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	21
2016	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	46000018 SØHOLM SØ, TILLØB 1	SØHOLM SØ, TILLØB 1	571797 6126589	32 EUREF89	Temperatur	21
2016	46000019 SØHOLM SØ, AFLØB	SØHOLM SØ, AFLØB	571667 6125447	32 EUREF89	Temperatur	21
2016	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2016	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	pH	20
2016	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2016	47000001 HUNDSTRUP Å	ST 6.86	590429 6106434	32 EUREF89	Temperatur	18
2016	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	26
2016	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27
2016	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	pH	25
2016	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	67
2016	47000033 LILLEBÆK	FREDSKOVVEJ	612863 6109465	32 EUREF89	Temperatur	25
2016	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2016	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2016	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	pH	19
2016	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	19
2016	47000036 VEJSTRUP Å	1.80	610380 6106407	32 EUREF89	Temperatur	18
2016	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2016	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	pH	20
2016	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2016	47000037 STOKKEBÆKKEN	1.80	613751 6116067	32 EUREF89	Temperatur	18
2016	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	28
2016	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	31
2016	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	pH	29
2016	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	31
2016	47000041	DRÆN 2 (LILLEBÆK)	610861 6110015	32 EUREF89	Temperatur	29
2016	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897 6109726	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897 6109726	32 EUREF89	pH	12
2016	47000045	DRÆN 6 (LILLEBÆK)	611897 6109726	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	47000422 Hvidkilde Sø, afløb 1	Hvidkilde Sø, afløb 1	597775 6103983	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	47001025 Hvidkilde Sø, tilløb 1	Efter vådområde	598300 6103887	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	pH	23
2016	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	48000004 ESRUM Å	ØRNEVEJ	709858 6221591	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	pH	23
2016	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	48000007 HØJBRO Å	V. HANEBJERGGÅRD	696248 6219954	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	pH	23
2016	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	48000010 SØBORG KANAL	PARKVEJ	705378 6223924	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	pH	23

2016	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	48000011 ØSTERBÆK	SV FOR STENSTRUPGÅRD	715735 6220456	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	48000317 Tilløb til Bondedammen	NØ for Hellebæk Avlsgård	720733 6218388	32 EUREF89	pH	12
2016	48000317 Tilløb til Bondedammen	NØ for Hellebæk Avlsgård	720733 6218388	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	pH	22
2016	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	49000054 ARRESØ KANAL	ARRESØDAL SLUSE	689187 6207588	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	pH	22
2016	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	49000057 LYNGBY Å	PUMPESTATION	692619 6203106	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	pH	23
2016	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	49000061 ÆBELHOLT Å	SØSTERBRO MØLLE	699089 6204808	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	pH	23
2016	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	49000094 PØLE Å	Ns Alsønderup Enge	700039 6208344	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	50000045 DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926 6192564	32 EUREF89	pH	12
2016	50000045 DUMPEDALSRENDEN	VASEVEJ	715926 6192564	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	50000046 FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881 6189495	32 EUREF89	pH	18
2016	50000046 FISKEBÆK	FISKEBÆK BRO	711881 6189495	32 EUREF89	Temperatur	18
2016	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	pH	23
2016	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	50000048 KIGHANERENDEN	CAROLINE MATHILDEVEJ	722607 6194163	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	50000050 MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099 6187069	32 EUREF89	pH	17
2016	50000050 MØLLEÅ	AFLØB FURESØ	716099 6187069	32 EUREF89	Temperatur	17
2016	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	pH	23
2016	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	50000051 MØLLEÅ	STAMPEN MØLLE	722459 6190326	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	50000055 VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776 6190488	32 EUREF89	pH	15
2016	50000055 VEJLESØ KANAL	OPSTRØMS FURESØ	716776 6190488	32 EUREF89	Temperatur	15
2016	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	pH	23
2016	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	50000056 NIVE Å	V. JELLEBRO	717649 6203890	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	pH	23
2016	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	50000057 USSERØD Å	NIVE MØLLE	718245 6203574	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	50000145 MAGLEMOSERENDEN	CAROLINE MATHILDE STI	721491 6195020	32 EUREF89	Kobber	12
2016	50000145 MAGLEMOSERENDEN	CAROLINE MATHILDE STI	721491 6195020	32 EUREF89	pH	12
2016	50000145 MAGLEMOSERENDEN	CAROLINE MATHILDE STI	721491 6195020	32 EUREF89	pH	13
2016	50000145 MAGLEMOSERENDEN	CAROLINE MATHILDE STI	721491 6195020	32 EUREF89	Temperatur	13

2016	50000145	MAGLEMOSE RENDEN	CAROLINE MATHILDE STI	721491	6195020	32	EUREF89	Zink	12
2016	51000002	KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969	6176069	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	51000002	KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969	6176069	32	EUREF89	pH	12
2016	51000002	KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969	6176069	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	51000002	KALVEMOSE Å	BUTTERUP BRO	664969	6176069	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	pH	21
2016	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	51000020	LAMMEFJORD SØKANAL	Audebo	664647	6183842	32	EUREF89	Temperatur	21
2016	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	pH	22
2016	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	51000024	TUSE Å	NYBRO	662526	6175821	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	pH	22
2016	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	51000026	ELVERDAMSÅEN	V. KRAGEBRO	675781	6168938	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	pH	23
2016	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	52000025	GRÆSE Å	V. HØRUP, LINDEBJERG	695431	6193602	32	EUREF89	Temperatur	23
2016	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001	6199410	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001	6199410	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001	6199410	32	EUREF89	pH	23
2016	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001	6199410	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	52000029	HAVELSE Å	STRØ BRO	697001	6199410	32	EUREF89	Temperatur	23
2016	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945	6188097	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945	6188097	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945	6188097	32	EUREF89	pH	23
2016	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945	6188097	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	52000033	MADEMOSE Å	S FOR TØRSLEV	689945	6188097	32	EUREF89	Temperatur	23
2016	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	pH	22
2016	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	52000039	VÆREBRO Å	V. VEKSØ BRO	702521	6181953	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	pH	23
2016	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	52000063	HOVE Å	S. F. GUNDSØGÅRD	696916	6180137	32	EUREF89	Temperatur	23
2016	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	pH	22
2016	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	52000068	LANGVAD Å	STOREMØLLEBRO	687655	6168510	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	pH	23
2016	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	52000199	MAGLEMOSE Å	ST.VALBY V. ÅGERUPVEJ	697238	6176394	32	EUREF89	Temperatur	23
2016	52000209	TOKKERUP Å	OS. OSTED R.	686414	6162442	32	EUREF89	Kobber	12

2016	52000209	TOKKERUP Å	OS. OSTED R.	686414 6162442	32	EUREF89	pH	13
2016	52000209	TOKKERUP Å	OS. OSTED R.	686414 6162442	32	EUREF89	pH	12
2016	52000209	TOKKERUP Å	OS. OSTED R.	686414 6162442	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	52000209	TOKKERUP Å	OS. OSTED R.	686414 6162442	32	EUREF89	Zink	12
2016	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	pH	23
2016	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	53000010	LL. VEJLE Å	PILEMØLLEN	708823 6167762	32	EUREF89	Temperatur	23
2016	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	24
2016	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	26
2016	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	pH	26
2016	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	24
2016	53000011	ST. VEJLE Å	VEJLEBROVEJ	712408 6168931	32	EUREF89	Temperatur	26
2016	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	Kobber	12
2016	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	Naphtalen	12
2016	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	pH	12
2016	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	pH	29
2016	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	Temperatur	29
2016	53000028	DAMHUSÅEN	LANDLYSTVEJ	718753 6173777	32	EUREF89	Zink	12
2016	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350 6122192	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350 6122192	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350 6122192	32	EUREF89	pH	22
2016	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350 6122192	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	54000002	FLADMOSE Å	DYSSEGÅRD	652350 6122192	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459 6160242	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459 6160242	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459 6160242	32	EUREF89	pH	22
2016	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459 6160242	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	55000015	NDR. HALLEBY Å	AFLØB TISSØ	642459 6160242	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265 6165588	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265 6165588	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265 6165588	32	EUREF89	pH	22
2016	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265 6165588	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	55000018	ÅMOSE Å	BROMØLLE	650265 6165588	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	55000445	Tilløb til Dyssemosen	os spang	668998 6163957	32	EUREF89	pH	12
2016	55000445	Tilløb til Dyssemosen	os spang	668998 6163957	32	EUREF89	Temperatur	12
2016	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447 6131501	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447 6131501	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447 6131501	32	EUREF89	pH	22
2016	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447 6131501	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	56000001	BJERGE Å	FÅRDRUP	647447 6131501	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891 6132708	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891 6132708	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891 6132708	32	EUREF89	pH	22
2016	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891 6132708	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	56000002	SEERDRUP Å	JOHANNESDAL	646891 6132708	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740 6153296	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740 6153296	32	EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740 6153296	32	EUREF89	pH	22
2016	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740 6153296	32	EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	56000003	TUDEÅ	SKRÆTHOLM	656740 6153296	32	EUREF89	Temperatur	22
2016	56000005	TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32	EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21

2016	56000005 TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	56000005 TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32 EUREF89	pH	22
2016	56000005 TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	56000005 TUDEÅ	VALBYGÅRD	645207 6144733	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	56000070 Ålerende	Fiskebjerg	658224 6149350	32 EUREF89	pH	12
2016	56000070 Ålerende	Fiskebjerg	658224 6149350	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	pH	22
2016	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	57000044 HULEBÆK	HULEBÆKSHUS	665236 6134023	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	pH	23
2016	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2016	57000050 SUSÅ	NÆSBY BRO	667698 6141042	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	pH	22
2016	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	57000052 FLADSÅ	JØRGENSEMINDE	683990 6119404	32 EUREF89	Temperatur	21
2016	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	pH	22
2016	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	57000055 SALTØ Å	NS. HARRESTED Å	668090 6122890	32 EUREF89	Temperatur	21
2016	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	pH	22
2016	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	57000058 SUSÅ	S.F.HOLLØSE BRO	670744 6131464	32 EUREF89	Temperatur	21
2016	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	pH	22
2016	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	57000063 HARALDSTED Å	OS HARALDSTED BY	675039 6152914	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	pH	22
2016	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	58000019 BORUP BÆK	SØ. F. LAMMESTRUP	686265 6155386	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2016	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	pH	22
2016	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	58000047 KØGE Å	V. LELLINGE DAMBRUG	696225 6151356	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2016	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	pH	22
2016	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	59000006 TRYGGEVÆLDE Å	V. LL. LINDE	703228 6136671	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	20
2016	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	pH	21
2016	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	60000027 HULEBÆK	N.F. BROSKOV	691263 6115086	32 EUREF89	Temperatur	22

2016	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	12
2016	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	pH	12
2016	60000029 KØNG Å	PUMPESTATION INDV.	681131 6106803	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	pH	23
2016	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	60000031 MERN Å	SAGEBY BRO	698376 6102731	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	pH	22
2016	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	60000035 TRANEGÅRD LILLE Å	TRANEGÅRD	699074 6122986	32 EUREF89	Temperatur	21
2016	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	pH	23
2016	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	60000036 TUBÆK	TUBÆK MØLLE	693471 6111231	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	60000653 T.T.HULEBÆK	BROSKOV	691345 6114996	32 EUREF89	pH	12
2016	60000653 T.T.HULEBÆK	BROSKOV	691345 6114996	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	pH	12
2016	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	61000012 TINGSTED Å	TINGSTED	686758 6077889	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	22
2016	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	pH	22
2016	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	22
2016	61000013 FRIBRØDRE Å	RODEMARK	696179 6084086	32 EUREF89	Temperatur	22
2016	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	pH	23
2016	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	62000012 HALSTED Å	BORGE BRO	645361 6081886	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	22
2016	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	24
2016	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	pH	26
2016	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	78
2016	62000014 HØJVADS RENDE	LILLE ROSNING	646689 6082397	32 EUREF89	Temperatur	26
2016	62000015 MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924 6085677	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	18
2016	62000015 MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924 6085677	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	20
2016	62000015 MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924 6085677	32 EUREF89	pH	20
2016	62000015 MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924 6085677	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	20
2016	62000015 MARREBÆKSRENDE	LILLE KØBELEV	637924 6085677	32 EUREF89	Temperatur	20
2016	62000017 RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315 6075681	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	62000017 RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315 6075681	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	62000017 RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315 6075681	32 EUREF89	pH	23
2016	62000017 RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315 6075681	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	62000017 RYDE Å	PUMPESTATION INDV.	638315 6075681	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	17
2016	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	pH	17
2016	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	17
2016	62000022 ÅMOSE RENDEN	N.F. HULEBÆK HUSE	646292 6080959	32 EUREF89	Temperatur	17
2016	62000061	Charlottenlund D103	646674 6083913	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15

2016	62000061	Charlottenlund D103	646674 6083913	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2016	62000061	Charlottenlund D103	646674 6083913	32 EUREF89	pH	19
2016	62000061	Charlottenlund D103	646674 6083913	32 EUREF89	Temperatur	19
2016	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	19
2016	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	pH	23
2016	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2016	62000063	Kragssminde D105	647646 6084825	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	19
2016	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	pH	19
2016	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	26
2016	62000064	Skeltofte D106	646225 6083085	32 EUREF89	Temperatur	19
2016	62000065	Egelund D107	648567 6085412	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	23
2016	62000065	Egelund D107	648567 6085412	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	27
2016	62000065	Egelund D107	648567 6085412	32 EUREF89	pH	27
2016	62000065	Egelund D107	648567 6085412	32 EUREF89	Temperatur	27
2016	63000007 SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987 6073623	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	12
2016	63000007 SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987 6073623	32 EUREF89	pH	12
2016	63000007 SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987 6073623	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	12
2016	63000007 SAKSKØBING Å	KRENKERUP	671987 6073623	32 EUREF89	Temperatur	12
2016	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	pH	23
2016	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	64000025 NÆLDEVADS Å	STRÆDESKOV (32L)	658683 6078321	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	21
2016	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	23
2016	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	pH	23
2016	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	23
2016	65000001 HOVEDKANAL, 39	KRAMNITZE PUMPESTATION	644956 6065003	32 EUREF89	Temperatur	23
2016	66000014 Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841 6126703	32 EUREF89	Ammoniak+ammonium-N	15
2016	66000014 Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841 6126703	32 EUREF89	Nitrit+nitrat-N	15
2016	66000014 Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841 6126703	32 EUREF89	pH	15
2016	66000014 Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841 6126703	32 EUREF89	Suspenderede stoffer	15
2016	66000014 Bagge Å	ved målestation 650 m OS havet	863841 6126703	32 EUREF89	Temperatur	15