

ANALYSERAPPORT 372403

Ingstrup Sø landvindingslaug
Trudslevvej 58
"Borupgaard"
9480 Løkken
Formand Flemming Fuglede Jørgensen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 31.01.2020
Bilag:

LAB nr: 20-00439, Prøve nr. 424945
Prøvemærkning: Prøve 1 af 17 - 2020
Prøvetype: Recipientvand, specialprøve
Prøvested: 3. Ingstrup Sø landvindingslaug
Grænseværdier: Ikke oplyst

Prøvetager: TJ/BS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0001 DS/ISO 5667 Stikprøve
Prøvetagningsperiode: 15.01.2020 11:30 - 15.01.2020 11:30
Prøvetagningssted: Udtaget fra drænbørd
Analyseperiode: 15.01.2020 - 31.01.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Total-N	3.86 mg/L	-	-		0.05	M-0023 DS/EN ISO11905	10%
Nitrat-N	2.64 mg/L	-	-		0.01	M-0024 DS 222/223	10%
Total-P	0.29 mg/L	-	-		0.01	M-0020 DS 292	10%
Vandflow	3 L/s	-	-			*EKSTERN	-

Bemærkninger:

Vandføring målt den 21. januar kl. 13:05

DRÆNVAND (DIREKTE FRA MARK) 3,86 Mg/M² x Flow 3 1/2 = 11,58 Mg N/sek.

LAB nr: 20-00438, Prøve nr. 424943
Prøvemærkning: Prøve 1 af 17 - 2020
Prøvetype: Recipientvand, specialprøve
Prøvested: 1. Ingstrup Sø landvindingslaug
Grænseværdier: Ikke oplyst

Prøvetager: TJ/BS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0001 DS/ISO 5667 Stikprøve
Prøvetagningsperiode: 15.01.2020 11:00 - 15.01.2020 11:00
Prøvetagningssted: Udtaget vandløb ved mølle 4, Borup grøften
Analyseperiode: 15.01.2020 - 31.01.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Total-N	9.52 mg/L	-	-		0.05	M-0023 DS/EN ISO11905	10%
Nitrat-N	6.53 mg/L	-	-		0.01	M-0024 DS 222/223	10%
Total-P	0.32 mg/L	-	-		0.01	M-0020 DS 292	10%
Vandføringsmåling	110 L/s	-	-		0	*Vingemåling	5%

VANDLØB (FRA BY) 9,52 Mg M² x Flow 110 1/2 = 1047 Mg N/sek. (100 GANGE HØJERE END DRÆN)

LAB nr: 20-00440, Prøve nr. 424944
Prøvemærkning: Prøve nr. 1 - 2020
Prøvetype: Recipientvand, specialprøve
Prøvested: 2. Ingstrup Sø landvindingslaug
Grænseværdier: Ikke oplyst

Prøvetager: TJ/BS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0001 DS/ISO 5667 Stikprøve
Prøvetagningsperiode: 15.01.2020 12:25 - 15.01.2020 12:25
Prøvetagningssted: Udtaget vandløb nær vejkrøds, Vrensted grøften
Analyseperiode: 15.01.2020 - 31.01.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Total-N	5.29 mg/L	-	-		0.05	M-0023 DS/EN ISO11905	10%
Nitrat-N	4.06 mg/L	-	-		0.01	M-0024 DS 222/223	10%
Total-P	0.22 mg/L	-	-		0.01	M-0020 DS 292	10%
Vandføringsmåling	113 L/s	-	-		0	*Vingemåling	5%

VANDLØB (FRA BY) 5,29 Mg M² x Flow 113 1/2 = 598 Mg N/sek.

Rekvirent: Ingstrup Sø landvindingslaug
Kopi:

Nørresundby d. 31.01.2020

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

Annetette Christensen
Annetette Christensen, laborant

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Analysereport 372403 - Side 1 af 1