

(05) BORINGSKONTROL

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Fårevejle Kirkebys Vandværk
Riisvej 22
4540 Fårevejle

Analysereport nr. 20180102/003
2. januar 2018
Blad 1 af 3

Kopi til:
Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested: DGU 190.162 Bo. 3	Prøvedato: 2017-12-11 Kl. 10:21	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11
Temperatur	8,9 °C				
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Se blad 2.					

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

Karin Spanggaard, EH, laborant

(05) BORINGSKONTROL

Fårevejle Kirkeby Vandværk
DGU 190.162
Bo. 3
Prøvedato: 2017-12-11 Kl. 10:21

Analyserapport nr. 20180102/003
2. januar 2018
Blad 2 af 3

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH		7,5		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	mS/m		80,2		DS/EN27888	2%
Inddampningsrest	mg/l		395		DS204	5%
NVOC	C	mg/l	1,5		SM5310	5%
Calcium	Ca ²⁺	mg/l	90		ICP-OES	5%
Magnesium	Mg ²⁺	mg/l	12		ICP-OES	5%
Natrium	Na ⁺	mg/l	19		ICP-OES	6%
Kalium	K ⁺	mg/l	2,6		ICP-OES	5%
Jern, total	Fe	mg/l	1,3		ICP-OES	5%
Mangan	Mn	mg/l	0,18		ICP-OES	5%
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	0,16		ISO 7150/1	3%
Bicarbonat	HCO ₃ ⁻	mg/l	272		DS/EN9963-1	2%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	29		DS/EN10304	1.5%
Fluorid	F ⁻	mg/l	0,19		DS/EN10304	3%
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	53		DS/EN10304	1.5%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	< 0,3		DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,002		DS/EN 26777	1.5%
Fosfor, total	P	mg/l	0,052		DS292	5%
Aggressiv kuldioxid	CO ₂	mg/l	< 0,2		DS236	2%
Hårdhed, total	°dH		15		Beregnet	3,5%
Arsen	As	µg/l	0,48		ICP/MS	3%
Barium	Ba	µg/l	59		ICP-OES	5%
Strontium	Sr	µg/l	300		ICP-OES	5%
Bor	B	µg/l	28		ICP-OES	5%
Kobolt	Co	µg/l	< 0,3		ICP-OES	5%
Nikkel	Ni	µg/l	0,9		ICP-OES	5%
Ilt	O ₂	mg/l	2,8		DS/EN 5814	5%
Kiselsyre	SiO ₂	mg/l	25		SM4500-Si D	

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)



Karin Spanggaard, EH, laborant

(05) BORINGSKONTROL

Fårevejle Kirkebys Vandværk
 DGU 190.162
 Bo. 3
 Prøvedato: 2017-12-11 Kl. 10:21

Analyserapport nr. 20180102/003
 2. januar 2018
 Blad 3 af 3

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist			
Atrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Bentazon	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Dichlobenil	µg/l	< 0,01		GC/MS	10 %
Dichlorprop	µg/l	< 0,01		LC/MS	10 %
Ethylthiourea	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Glyphosat	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Hexazinon	µg/l	< 0,01		LC/MS	10 %
MCPA	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Mechlorprop (MCP)	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Simazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	10 %
2,6-dichlorbenzoesyre	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,01		GC/MS	15 %
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,01		GC/MS	10 %
2-(4-chlorphenoxy)propionsyre (4-CPP)	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,01		LC/MS	15%
Aminomethylphosphonsyre, AMPA	µg/l	< 0,01		LC/MS	20 %
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	< 0,01		LC/MS	10 %
Desethyldeisopropyl-atrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Desethyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Desethylatrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Desisopropyl-hydroxyatrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Didealkyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Hydroxyatrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Hydroxysimazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	15%
Chloridazon	µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%
methyl-desphenyl Chloridazon	µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

Arsen og Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 310643 og -46, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)



Karin Spanggaard, EH, laborant