

(05) BORINGSKONTROL

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Udsholt Vandværk
Udsholtvej 71
3230 Græsted

Analysereport nr. 20180312/009
16. marts 2018
Blad 1 af 4

Kopi til:



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

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested: DGU 182.346 Bo. 7	Prøvedato: 2018-02-28 Kl. 10:52	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11
Temperatur	8,8 °C				
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Se blad 2.					

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk Bek. 802 af 01/06/2016. Værdierne er vejledende

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant

(05) BORINGSKONTROL

Udsholt Vandværk
 DGU 182.346
 Bo. 7
 Prøvedato: 2018-02-28 Kl. 10:52

Analyserapport nr. 20180312/009
 16. marts 2018
 Blad 2 af 4

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH		7,5		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	mS/m		68,1		DS/EN27888	2%
Inddampningsrest	mg/l		415		DS204	5%
NVOC	C	mg/l	3,0		SM5310	5%
Calcium	Ca ²⁺	mg/l	98		ICP-OES	5%
Magnesium	Mg ²⁺	mg/l	15		ICP-OES	5%
Natrium	Na ⁺	mg/l	23		ICP-OES	6%
Kalium	K ⁺	mg/l	2,6		ICP-OES	5%
Jern, total	Fe	mg/l	1,7		ICP-OES	5%
Mangan	Mn	mg/l	0,18		ICP-OES	5%
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	0,83		ISO 7150/1	3%
Bicarbonat	HCO ₃ ⁻	mg/l	346		DS/EN9963-1	2%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	35		DS/EN10304	1.5%
Fluorid	F ⁻	mg/l	0,37		DS/EN10304	3%
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	36		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	0,35		DS292	5%
Aggressiv kuldioxid	CO ₂	mg/l	6,6		DS236	2%
Hårdhed, total	°dH		17		Beregnet	3,5%
Svovlbrinte *	H ₂ S	mg/l	< 0,02		DS 278	
Metan	CH ₄	mg/l	4,8		GC/FID	10%
Arsen	As	µg/l	0,04		ICP/MS	3%
Barium	Ba	µg/l	40		ICP-OES	5%
Strontium	Sr	µg/l	270		ICP-OES	5%
Bor	B	µg/l	42		ICP-OES	5%
Kobolt	Co	µg/l	< 0,3		ICP-OES	5%
Nikkel	Ni	µg/l	< 0,3		ICP-OES	5%
Ilt	O ₂	mg/l	< 0,2		DS/EN 5814	5%
Kiselsyre	SiO ₂	mg/l	28		SM4500-Si D	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk Bek. 802 af 01/06/2016. Værdierne er vejledende

Arsen og Metan er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 316838, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Udsholt Vandværk
 DGU 182.346
 Bo. 7
 Prøvedato: 2018-02-28 Kl. 10:52

Analyserapport nr. 20180312/009
 16. marts 2018
 Blad 3 af 4

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE U _{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist		
2,4-D	µg/l	< 0,01		LC/MS 15 %
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 %
Diuron	µg/l	< 0,01		LC/MS 15 %
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 %
Metribuzin	µg/l	< 0,01		HPLC/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-CP)	µg/l	< 0,01		LC/MS 20%
2,6-DCPP	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 %
Desethyl-desisopropyl-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%
Metribuzin-desamino-deketo	µg/l	< 0,01		LC/MS 20%
Metribuzin-deketo	µg/l	< 0,01		LC/MS 20%
Metribuzin-desamino	µg/l	< 0,01		LC/MS 20%
Metalaxyl/Metalaxyl-M	µg/l	< 0,01		LC/MS 10%
CGA 62826	µg/l	< 0,01		LC/MS 10%
CGA 108906	µg/l	< 0,01		LC/MS 10%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk Bek. 802 af 01/06/2016. Værdierne er vejledende

Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 316832, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Udsholt Vandværk
 DGU 182.346
 Bo. 7
 Prøvedato: 2018-02-28 Kl. 10:52

Analyserapport nr. 20180312/009
 16. marts 2018
 Blad 4 af 4

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist			
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) Anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk Bek. 802 af 01/06/2016. Værdierne er vejledende

Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 316832, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)



Karin Spanggaard, EH, laborant