

(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Åbjerg Vandværk
v. Michael Tofte
Vestervej 22
3600 Frederikssund

Analyserapport nr. 20190128/014

28. januar 2019

Blad 1 af 1

Kopi til:
Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur	10,2 °C	Prøvested:	DGU 192.250 Bo. 1		
		Prøvedato:	2019-01-10 Kl. 14:50		
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-11	
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	2		DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml	5		DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1		Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1		Colilert	0,06
UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Påvist			
Dichlobenil	µg/l	< 0,01		GC/MS	10 %
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	< 0,01		LC/MS	10 %
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,23		LC/MS	20%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

**Pesticider er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 6736/19, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)

Morten Due, civ. ing.