

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Jyllinge Vandværk
Kometvej 61
4040 Jyllinge**

Analyserapport nr. 20190128/021
28. januar 2019
Blad 1 af 2

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	9,5 °C	Prøvested:	DGU 199.934 Bo. 1		
		Prøvedato:	2019-01-11 Kl. 09:26		
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-11	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,5		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	68,7		DS/EN27888	2%

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

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.

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

Jyllinge Vandværk
DGU 199.934
Bo. 1
Prøvedato: 2019-01-11 Kl. 09:26

Analyserapport nr. 20190128/021
28. januar 2019
Blad 2 af 2

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	0,016		LC/MS	10 %
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,032		LC/MS	20%

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

**Pesticider er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 6729/19, 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.