

(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Skelby Vandværk  
Alleén 14  
4160 Skelby

Analysereport nr. 20190528/004  
24. juni 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		Prøvested: DGU 216.458 Bo. 2	Prøvedato: 2019-05-08 Kl. 10:45	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11
Temperatur	9,4 °C				
<b>UNDERLEVERANDØR</b>					
<b>ORGANISKE MIKROFORURENINGER</b>		<b>RESULTAT</b>	<b>Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup></b>	<b>METODE</b>	<b>U<sub>rel</sub></b>
<b>PESTICIDER</b>		Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre	µg/l	< 0,002		LC/MS/MS	30%

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

**Org. mikroforuren. er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 349866, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant