

**(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER**

**DONSlab**

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Ordruplund Vandværk  
Kårupvej 6 C  
4540 Fårevejle**

Analyserapport nr. 20180515/004  
15. maj 2018  
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: Afgang, værk Kårupvej 6 C	Prøvedato: 2018-04-16 Kl. 12:52	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-5
Temperatur	8,2 °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			
1,2,4-Triazol*	µg/l	< 0,10	0,1	LC/MS	

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

**Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr. 361,  
rapport nr. 53728/18, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)

Morten Due, civ. ing.