

**(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER**

**Lynge Overdrevs Vandværk AMBA  
v/ Kjel Johansen  
Søbredden 19  
3450 Allerød**

Analyserapport nr. 20190523/037  
23. maj 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 193.1352 Bo 4	Prøvedato: 2019-05-13 Kl. 12:15	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11
Temperatur	9,3 °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	

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

**Pesticid er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 350528, 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