

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Helsing Vandværk s.m.b.a.
Ridebanevej 10
3200 Helsing

Analysereport nr. 20190524/006
24. 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: Afgang værk Bagerst Ridebanevej 10		
Temperatur	9,5 °C	Prøvedato: 2019-05-09 Kl. 10:10		
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5		
Smag*	Normal			
Farve*	Let gullig			
Udseende*	Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	72	BactiQuant*	
UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER	Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre*	µg/l	< 0,002	0,01	LC/MS/MS 30%

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

**Pesticid er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 349863, 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)

Karin Spanggaard, EH, laborant