

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

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

Analysereport nr. 20190523/036

12. 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 193.1175 Bo 3		
Temperatur	9,1 °C	Prøvedato: 2019-05-13 Kl. 12:10		
		Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11		
UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PAH-FORBINDELSER	Ikke påvist			
Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,010	GC/MS/SIM	14%
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	< 0,010	GC/MS/SIM	14%
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	< 0,010	GC/MS/SIM	14%
Fluoranthen	µg/l	< 0,010	GC/MS/SIM	14%
Benzo(b+j+k)fluoranthen	µg/l	< 0,010	GC/MS/SIM	14%
PAH-forb. (sum af 4)	µg/l	< 0,1	GC/MS/SIM	40%
OLIEPRODUKTER	Ikke påvist			
Total Kulbrinter	µg/l	< 5,0	GC/FID	15%
MTBE	µg/l	< 0,02	GC/MS, P&T	20%
tert. butylalkohol (TBA)	µg/l	< 1,0	GC/MS, P&T	20%
tert. butylformat (TBF)	µg/l	< 0,02	GC/MS, P&T	20%
PESTICIDER	Ikke påvist			
Chlorothalonilamidsulfonsyre*	µg/l	< 0,002	LC/MS/MS	30%

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

**Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 78671/19, 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)

Karin Spanggaard, EH, laborant