

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

DONSlab

R. DON'S Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Skensved Vandværk
v. Jens Laurberg Jensen
Vilkestrupvej 3
4623 Lille Skensved**

Analyserapport nr. 20190710/028

10. juli 2019

Blad 1 af 2

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 212.975 Bo 12	Prøvedato: 2019-06-25 Kl. 08:30	Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11
Temperatur	9,5 °C				
UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U_{rel}
AROMATER		Påvist			
Ethylbenzen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
Benzen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
Toluen	µg/l	0,58		GC/MS	20%
Naphthalen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
M+P-xylen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20 %
O-xylen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20 %

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

**Org. mikroforuren. er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 350499 og -4562, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Målesikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Skensved Vandværk
DGU 212.975
Bo 12
Prøvedato: 2019-06-25 Kl. 08:30

Analyserapport nr. 20190710/028
10. juli 2019
Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE U _{rel}
KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER		Ikke påvist		
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20%
Tetrachlormethan	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20%
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20%
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen)	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20%
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20%
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20%
Vinylchlorid	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20%
1,1-dichlorethylen	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20%
trans-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20%
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20%
Dichlormetan	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20%
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS
1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
PESTICIDER		Påvist		
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,03		LC/MS 20%
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. 350499 og -4562, 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