

**(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER**

**DONSlab**

R. DON'S Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Gørløse Vandværk  
Gammel Engvej 8B  
3330 Gørløse**

Analyserapport nr. 20191206/008

6. december 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 193.1086 Bo 2  Prøvedato: 2019-11-21 Kl. 08:40  Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11			
Temperatur	9,5 °C				
UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
AROMATER		Ikke påvist			
Ethylbenzen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
Benzen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
Toluen	µg/l	< 0,02		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. 524 af 01/05-2019.

**Org. mikroforuren. er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 364148, 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 523 af 01/05/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant

**(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER**

Gørløse Vandværk  
DGU 193.1086  
Bo 2  
Prøvedato: 2019-11-21 Kl. 08:40

Analyserapport nr. 20191206/008  
6. december 2019  
Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE U <sub>rel</sub>
<b>KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER</b>		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 20%
1,1,1,2-Tetrachlorethan*	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
1,1,2,2-Tetrachlorethan*	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
<b>PESTICIDER</b>		Påvist		
Hexazinon	µg/l	0,03		LC/MS 10 %
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,02		LC/MS 20%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

**Org. mikroforuren. er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 364148, 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 523 af 01/05/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant