

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**I/S Uggeløse Vandværk
Uggeløse Bygade 21
3540 Lynge**

Analysereport nr. 20190215/001

15. februar 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					
Temperatur	9,0 °C	Prøvested:	Afgang, værk Uggeløse Bygade 21		
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2019-02-06 Kl. 08:45		
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5	
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	< 1	200	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml	2		DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i . m .	Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i . m .	Colilert	0,06
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	6,4	15	DS/EN7887	15%

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

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

**(09) KONTROL AF ORGANISKE
MIKROFORURENINGER**

I/S Uggeløse Vandværk
Afgang, værk
Uggeløse Bygade 21
Prøvedato: 2019-02-06 Kl. 08:45

Analyserapport nr. 20190215/001
15. februar 2019
Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE U _{rel}
KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER		Ikke påvist		
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T 20%
Tetrachlormethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T 20%
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T 20%
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen)	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T 20%
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T 20%
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T 20%
Chlorethan	µg/l	< 0,1		GC/MS, P&T 20%
Vinylchlorid	µg/l	< 0,02	0,3	GC/MS, P&T 20%
1,1-dichlorethylen	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T 20%
trans-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T 20%
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T 20%
1,2-dibromethan (se 1 Bilag 1c)	µg/l	< 0,02 !	0,01	GC/MS, P&T 20%
1,1-dichlorethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T 20%

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

**Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 22406/19, 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