

**(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER**

Ullerød Vandværk A.M.B.A.  
Tulstrupvej 4  
3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20230809/002  
14. august 2023  
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 187.546 Bo. 1	Prøvedato: 2023-07-11 Kl. 09:56	Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009
Temperatur		9,4 °C				
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH	7,5			DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	59,8			DS/EN27888:2003	15%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	< 0,2			DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 504 af 14/05/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>i</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Morten Due, civ. ing.

**(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER**

Ullerød Vandværk A.M.B.A.  
 DGU 187.546  
 Bo. 1  
 Prøvedato: 2023-07-11 Kl. 09:56

Analysereport nr. 20230809/002  
 14. august 2023  
 Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE U <sub>rel</sub>
<b>AROMATER</b>		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 %
<b>KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER</b>		Ikke påvist		
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen)	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
Vinylchlorid	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
1,1-dichlorethylen	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
trans-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
Dichlormetan	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
1,1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
<b>TRIHALOMETHANER</b>		Ikke påvist		
Trihalomethan	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20 %
<b>ANIONISKE DEITERGENTER</b>		Påvist		
Anioniske Detergenter	µg/l	11	DS/EN ISO 16265:2012+RefM049	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 504 af 14/05/2023. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 491390, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>p</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Morten Due, *civ. ing.*