

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

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

Analysereport nr. 20230809/003
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		
Temperatur	9,4	°C
Prøvested: DGU 187.1059 Bo. 2		
Prøvedato: 2023-07-11 Kl. 10:01		
Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,4	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	61,2	DS/EN27888:2003	15%
Ilt O ₂	mg/l	0,1	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_{rel} og S_i: 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 187.1059
 Bo. 2
 Prøvedato: 2023-07-11 Kl. 10:01

Analysereport nr. 20230809/003
 14. august 2023
 Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE U _{rel}
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 %
KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER		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%
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
TRIHALOMETHANER		Ikke påvist		
Trihalomethan	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T 20 %
ANIONISKE DEITERGENTER		Påvist		
Anioniske Detergenter	µg/l	4	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. 491389, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Morten Due, *civ. ing.*