

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Jyllinge Vandværk
Kometvej 61
4040 Jyllinge

Analyserapport nr. 20210121/004
22. januar 2021
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:	DGU 199.795 Bo, 3
				Prøvedato:	2021-01-06 Kl. 09:16
				Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE U _{rel}
pH	pH		7,3		DS/EN ISO 10523:2012, M051
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		71,0		DS/EN27888:2003 2%
Ilt	O ₂ mg/l		0,31		DS/EN 5814:2012, M022 5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

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 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Jyllinge Vandværk
DGU 199.795
Bo, 3
Prøvedato: 2021-01-06 Kl. 09:16

Analysereport nr. 20210121/004
22. januar 2021
Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Påvist			
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	< 0,01		LC/MS	10 %
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,01		LC/MS	20%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

BAM og DMS er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 403167, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Målesikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant