

**(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER**

Jyllinge Vandværk  
Kometvej 61  
4040 Jyllinge

Analyserapport nr. 20210121/003  
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				Prøvested: DGU 199.1335 Bo. 2	Prøvedato: 2021-01-06 Kl. 09:02	Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009
Temperatur		8,5	°C			
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH	7,3			DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	69,7			DS/EN27888:2003	2%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	0,33			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<sub>rel</sub> og S<sub>i</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant

**(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER**

Jyllinge Vandværk  
DGU 199.1335  
Bo. 2  
Prøvedato: 2021-01-06 Kl. 09:02

Analysereport nr. 20210121/003  
22. januar 2021  
Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
PESTICIDER		Påvist			
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	0,02		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. 403169, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>i</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant