

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Værebros Vandværk
Agnetevej 41
4040 Jyllinge

Analysereport nr. 20200518/010
18. maj 2020
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 199.919 Bo. 3
Temperatur	9,4 °C	
		Prøvedato: 2020-04-16 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	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	70,7		DS/EN27888:2003	2%
Ilt	O ₂ mg/l	< 0,2		DS/EN 5814:2012	5%

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

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

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Værebros Vandværk
DGU 199.919
Bo. 3
Prøvedato: 2020-04-16 Kl. 09:16

Analysereport nr. 20200518/010
18. maj 2020
Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Påvist			
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	0,06		LC/MS	10 %
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,03		LC/MS	20%

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

Pesticider er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 379807, 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