

Værebros Vandværk
Agnetevej 41
4040 JyllingeAnalyserapport nr. 20200617/016
17. juni 2020
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur	15,1	°C	Prøvested:	Køkken Mågevej 6	
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2020-06-11 Kl. 08:25	
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr. ml		3	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	3,6	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,07	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	61,1	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,016	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂	mg/l	7,9		DS/EN 5814:2012, M022	5%

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

Opflg. på prøve af 2020-06-11 rapport nr. 20200617/015

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant