

Høvelte Vandværk  
v/ Bendt Rasmussen  
Sandersvej 2  
3460 BirkerødAnalyserapport nr. 20211220/005  
4. januar 2022  
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	10,1	°C	Prøvested:	Køkken Hyrdebakken 14
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2021-12-01 Kl. 10:49
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>	
Kimal v. 22°C			pr. ml	< 1	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>	
Farvetal	Pt	mg/l	8,5	15	DS/EN7887:2012, M035	15%	
Turbiditet		FNU	0,18	1	DS/EN7027:2016, M036	5%	
pH		pH	7,3	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051		
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	57,7	250	DS/EN27888:2003	15%	
Jern, total	Fe	mg/l	0,018	0,2	DS225:1939 mod.	10%	
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	9,5		DS/EN 5814:2012, M022	5%	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2021-12-01 rapport nr. 20211220/004

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)

Karin Spanggaard, EH, laborant