

Høvelte Vandværk  
v/ Bendt Rasmussen  
Sandersvej 2  
3460 BirkerødAnalyserapport nr. 20230619/015  
28. juni 2023  
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		12,5	°C	Prøvested:	Køkken Hyrebakken 14	
Lugt*		Ingen lugt		Prøvedato:	2023-06-12 Kl. 11:53	
Smag*		Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006
Farve*		Ingen				
Udseende*		Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	< 1		200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	7,7		15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,12		1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,2		7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	59,6		250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,011		0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	9,0			DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 504 af 14/05/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-06-12 rapport nr. 20230619/014

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 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant