

Helsingør Vandværk s.m.b.a.  
Ridebanevej 10  
3200 HelsingørAnalyserapport nr. 20240209/022  
9. februar 2024  
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		Prøvested: Dantræ Gribskovvej 7 Prøvedato: 2024-02-05 Kl. 11:38 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Temperatur	6,0 °C	
Lugt*	Ingen lugt	
Smag*	Normal	
Farve*	Let gullig	
Udseende*	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	4	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	92		BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	14	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,13	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	64,1	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,022	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	7,5		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2024-02-05 rapport nr. 20240209/021

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