

Tisvilde Vandværk
Frederiksværkvej 59, Skærød
3200 HelsingøAnalyserapport nr. 20230517/022
18. maj 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	10,4 °C	Prøvested:	Køkken Strandvejen 25
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2023-05-11 Kl. 11:14
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	4	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	78		BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	6,7	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,23	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	58,1	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,031	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	12		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-05-11 rapport nr. 20230517/021

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant