

Kvarmløse Tølløse Vandværk
 Sofievej 11
 4340 Tølløse

Analysereport nr. 20250205/015
 12. februar 2025
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	7,0 °C	Prøvested:	Køkken Gl. Skovvej 23
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2025-02-03 Kl. 09:39
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

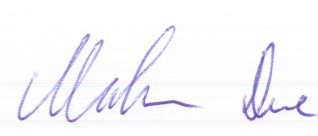
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C CFU/mL	< 1	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Coliforme bakterier pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
<i>E. coli</i> pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	4,8	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,22	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,5	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	0,026	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt O ₂ mg/l	10		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 2025-02-03 rapport nr. 20250205/014

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)


 Morten Due, civ. ing.