

Græsted Vandværk
 Mårumbvej 12D
 3230 Græsted

Analyserapport nr. 20250115/026
 15. januar 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	9,7	°C	Prøvested:	Frokost stuen Dønnævældevej 91	
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2025-01-07 Kl. 10:11	
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Let gullig				
Udseende*	Klar				

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL		3	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	11	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,14	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	94,1	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,024	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂	mg/l	9,3		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 2025-01-07 rapport nr. 20250115/025

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)


 Karin Spanggaard, EH, laborant