

Græsted Vandværk
Mårumbvej 12D
3230 GræstedAnalyserapport nr. 20230130/008
30. januar 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	6,6	°C	Prøvested:	Køkken Pårupvej 130	
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2023-01-23 Kl. 10:31	
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Let gullig				
Udseende*	Klar				

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimal v. 22°C			CFU/mL	2	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}	
Farvetal	Pt	mg/l	11	15	DS/EN7887:2012, M035	15%	
Turbiditet		FNU	0,12	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	54,6	250	DS/EN27888:2003	15%	
Jern, total	Fe	mg/l	< 0,01	0,2	DS225:1939 mod.	10%	
Ilt	O ₂	mg/l	8,9		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 2023-01-23 rapport nr. 20230130/007

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)

Morten Due, civ. ing.