

Gruppe A parametre m. Udskylning

Græsted Vandværk
 Mårumvej 12D
 3230 Græsted

Analysereport nr. 20260314/005
 14. marts 2026
 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				Prøvetype: Udskylningsprøve			
Temperatur	11,3	°C		Prøvested:	Køkken Græsted Stationsvej 78 Stark		
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato:	2026-03-10 Kl. 11:05		
Smag*	Normal			Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006		
Farve*	Ingen						
Udseende*	Klar						
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kintal v. 22°C			cfu/ml	3	200	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}	
Farvetal	Pt	mg/l	9,7	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %	
Turbiditet		FNU	0,08	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %	
pH		pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012		
Ledningsevne		mS/m	63,5	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %	
Ilt	O ₂	mg/l	9,9		DS/ISO 17289:2014	5 %	
Jern, total	Fe	mg/l	0,019	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)


 Karin Due, Laborant