

Græsted Vandværk
Mårumvej 12D
3230 GræstedAnalyserapport nr. 20220714/021
11. august 2022
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	16,1 °C	Prøvested:	Køkken Pårupvej 130
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-07-06 Kl. 11:33
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	< 1	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	9,7	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,08	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	63,2	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	0,020	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt O ₂ mg/l	8,4		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-07-06 rapport nr. 20220714/020

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