

GRUPPE A-PARAMETRE

Græsted Vandværk  
 Mårumbvej 12D  
 3230 Græsted

Analysereport nr. 20230810/011  
 29. august 2023  
 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	14,1 °C	Prøvested:	Frokost stuen Dønnævældevej 91
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2023-07-24 Kl. 10:26
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Let gullig		
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C CFU/mL	2	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 <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	10	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	63,0	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	0,010	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	8,9		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 2023-07-24 rapport nr. 20230810/010**

Tegn forklaring:  
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
 i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

  
 Karin Spanggaard, EH, laborant