

Græsted Vandværk  
 Mårumbvej 12D  
 3230 Græsted

Analysereport nr. 20200526/015  
 26. maj 2020  
 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	10,4 °C	Prøvested:	TF Dønnevældevej Dønnevældevej
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-05-06 Kl. 09:40
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	3	200	DS/EN6222:2000	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	1		DS/EN6222:2000	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18	0,06
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
pH pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	63,2	250	DS/EN27888:2003	2%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	8,7		DS/EN 5814:2012	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

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 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant