

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

Kværløse Tølløse Vandværk  
 Sofievej 11  
 4340 Tølløse

Analyserapport nr. 20190226/006  
 26. februar 2019  
 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	6,9 °C	Prøvested:	Bryggers Tølløsevej 188
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2019-02-20 Kl. 10:00
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	2	200	DS/EN6222 0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i . m .	Colilert 0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i . m .	Colilert 0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	5,7	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet FNU	0,13	1	DS/EN7027	5%
pH pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	63,4	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,027	0.2	DS225	10%
llt O <sub>2</sub> mg/l	10	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.  
**Opflg. på prøve af 2019-02-20 rapport nr. 20190226/005**

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 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant