

**DRIFTSKONTROL (PROCES)**

**Ganløse Vandværk a.m.b.a.**  
 v/ Formand Bo Otterstrøm  
 Vandværksvej 1  
 3660 Stenløse

Analyserapport nr. 20190211/012  
 11. februar 2019  
 Blad 1 af 1

Kopi til:



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE						
Temperatur	8,3	°C	Prøvested:	Afgang værk Vandværksvej 1		
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2019-01-08 Kl. 14:25		
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	5	200	DS/EN6222	0,1	
Kimtal v. 37°C	pr.ml	3		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>
Jern, total	Fe mg/l	0,10	0.2	ICP-OES	10%	
Mangan	Mn mg/l	0,12	0.05	ICP-OES	5%	
Ammonium*	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,023	0.05	ISO 7150/1	10%	
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0,003	0.01	DS/EN 26777	6%	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

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)

Morten Due, civ. ing.