

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

Tisvilde Vandværk  
 Frederiksværkvej 59, Skærød  
 3200 Helsinge

Analysereport nr. 20181126/010  
 28. november 2018  
 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	12,1 °C	Prøvested:	Køkken Strandvejen 25
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2018-11-09 Kl. 10:50
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
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
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	56		BactiQuant*	

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	5,3	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet		FNU	0,20	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	52,3	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,037	0.2	DS225	4%
Itt	O <sub>2</sub>	mg/l	12	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--

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

**Opflg. på prøve af 2018-11-09 rapport nr. 20181126/009**

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