

**GRUPPE A-PARAMETRE**

**Baunehøj Vandværk a.m.b.a.**  
**Frederiksværkvej 59**  
**Skærød**  
**3200 Helsingø**

Analyserapport nr. 20180815/012  
 15. august 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			Prøvested: Køkken Farvergårdsvej 7A			
Temperatur	17,1	°C	Prøvedato: 2018-08-07 Kl. 08:19			
Lugt*	Ingen lugt		Prøvetager: Laboratoriet			
Smag*	Normal		MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017			
Farve*	Let gullig					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml		45	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	9,3	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FNU	0,091	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	67,0	30 - 250	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,033	0.2	DS225	4%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777	6%
ltt	O <sub>2</sub>	mg/l	7,7		DS/EN 5814	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 975 af 27/06-2018.

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)

Karin Spanggaard, EH, laborant