

Skamlebæk Vandværk  
 v/ Orla Zinck  
 Kildevangsvej 10  
 4540 Fårevejle St.

Analysereport nr. 20210809/014  
 9. august 2021  
 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	16,0	°C	Prøvested:	Udv. hane, UDSKYL Bierbumsvej 3	
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2021-07-30 Kl. 09:40	
Farve*	Ingen		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/EN ISO 19458:2006
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>	
Kimtal v. 22°C	pr.ml	2	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Kimtal v. 37°C	pr.ml	2		DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Opflg. på prøve af 2021-07-30 rapport nr. 20210809/013**

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)

Morten Due, civ. ing.