

**MIKROBIOLOGISK KONTROL**

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

Analysereport nr. 20210823/015  
 23. 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	12,8	°C	Prøvested:	Afgang, værk Kildevangsvej 10	
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2021-08-20 Kl. 11:30	
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/EN ISO 19458:2006
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>	
Kimtal v. 22°C	pr.ml	7	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Kimtal v. 37°C	pr.ml	< 1		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. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

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)

Karin Spanggaard, EH, laborant