

MIKROBIOLOGISK KONTROL

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

Analysereport nr. 20210809/013
 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	17,9 °C
Lugt*	Ingen lugt
Farve*	Ingen
Udseende*	Klar
Prøvested: Udv. hane, STRAKS Bierbumsvej 3 Prøvedato: 2021-07-30 Kl. 09:27 Prøvetager: Laboratoriet MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	> 2000 !	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.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Morten Due, civ. ing.