

Skamlebæk Vandværk
v/ Orla Zinck
Kildevangsvej 10
4540 Fårevejle St.Analyserapport nr. 20200608/022
8. juni 2020
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	23,0 °C	Prøvested:	Køkken Skovskellet 1
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-05-28 Kl. 09:50
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet
Farve*	Ingen		MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	3	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
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

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	2,2	15	DS/EN7887:2012	15%
Turbiditet FNU	0,08	1	DS/EN7027:2016	5%
pH pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	71,1	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total Fe mg/l	0,018	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777:2003	6%
Ilt O ₂ mg/l	8,8		DS/EN 5814:2012	5%

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

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)

Karin Spanggaard, EH, laborant