

Skamstrup Vandværk
 v/ Hans H. Ulrich
 Grydebjergvej 28
 4440 Mørkøv

Analysereport nr. 20200608/021
 8. juni 2020
 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	12,6 °C	Prøvested:	Køkken Skamstrupvej 34
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-05-28 Kl. 10:35
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	5	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	3,7	15	DS/EN7887:2012	15%
Turbiditet FNU	0,17	1	DS/EN7027:2016	5%
pH pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	75,8	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total Fe mg/l	0,026	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt O ₂ mg/l	10		DS/EN 5814:2012	5%

--	--	--	--

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

Opflg. på prøve af 2020-05-28 rapport nr. 20200608/020

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