

Orøgård Vandværk
v. Grundejerforeningen Orøgård
Sandbjergvej 18A
3660 Stenløse

Analyserapport nr. 20200518/021
19. maj 2020
Blad 1 af 1

Kopi til:
Jupiter (GEUS)
Danwatec



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

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	9,7 °C	Prøvested:	Køkken Fasansti 25
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-05-07 Kl. 12:40
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	3		200	DS/EN6222:2000	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	1	!	i.m.	Colilert18	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1		i.m.	Colilert18	0,06
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	4,6		15	DS/EN7887:2012	15%
Turbiditet	FNU	0,16		1	DS/EN7027:2016	5%
pH	pH	7,7		7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	73,8		250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,031		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 2020-05-07 rapport nr. 20200518/020

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