

St. Rørbæk Vandværk I/S
Morbærvænget 20
3600 Frederikssund

Analyserapport nr. 20200616/013
16. juni 2020
Blad 1 af 1

Kopi til:
Jupiter (GEUS)
Tage Bagger VVS



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

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur	14,0	°C	Prøvested:	Køkken Bygaden 4	
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2020-06-10 Kl. 12:18	
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimal v. 22°C			pr. ml	2	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}	
Farvetal	Pt	mg/l	5,2	15	DS/EN7887:2012, M035	15%	
Turbiditet		FNU	0,27	1	DS/EN7027:2016, M036	5%	
pH		pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051		
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	56,6	250	DS/EN27888:2003	2%	
Jern, total	Fe	mg/l	0,034	0,2	DS225:1939 mod.	10%	
Ilt	O ₂	mg/l	10		DS/EN 5814:2012, M022	5%	

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

Opflg. på prøve af 2020-06-10 rapport nr. 20200616/012

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