

St. Rørbæk Vandværk I/S
Morbærvænget 20
3600 FrederikssundAnalyserapport nr. 20231215/009
15. december 2023
Blad 1 af 1Kopi 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			8,7 °C	Prøvested:	Køkken Solvænget 9	
Lugt*			Ingen lugt	Prøvedato:	2023-12-11 Kl. 08:31	
Smag*			Normal	Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006
Farve*			Ingen			
Udseende*			Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	3	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	4,5	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,23	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	71,4	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,017	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂	mg/l	11		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-12-11 rapport nr. 20231215/008

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant