

St. Rørbæk Vandværk I/S  
Morbærvænget 20  
3600 FrederikssundAnalyserapport nr. 20211221/003  
6. januar 2022  
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	9,0 °C	Prøvested:	Køkken Solvænget 9
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2021-12-08 Kl. 13:43
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr. ml	10	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Coliforme bakterier pr. 100ml	3 !	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i> pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	3,3	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,34	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	76,9	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	0,024	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	12		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2021-12-08 rapport nr. 20211221/002

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)

Karin Spanggaard, EH, laborant