

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29  
Kr. Værløse  
3500 Værløse  
tlf.: 45 80 31 33

**St. Rørbæk Vandværk I/S  
v/ Christian Mortensen  
Morbærvænget 10  
3600 Frederikssund**

Analyserapport nr. 20191218/028  
20. december 2019  
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	9,1	°C	Prøvested:	Køkken Solvænget 14
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2019-12-12 Kl. 09:00
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	3	200	DS/EN6222	0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	4,4	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet FNU	0,43	1	DS/EN7027	5%
pH pH	8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	78,8	250	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,029	0.2	DS225	10%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	10		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--

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

**Opflg. på prøve af 2019-12-12 rapport nr. 20191218/027**

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 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant