

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

Analysereport nr. 20180327/006  
27. marts 2018  
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	8,8	°C	Prøvested:	Afgang, værk Morbærvænget 20
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2018-03-27 Kl. 08:28
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH		7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	mS/m		84,3	>30	DS/EN27888	2%
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l		< 0,05	0.05	ISO 7150/1	3%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l		< 0,002	0.01	DS/EN 26777	1.5%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l		11		DS/EN 5814	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk Bek. 802 af 01/06/2016. Værdierne er vejledende

**Opflg. på prøve af 2018-03-08 rapport nr. 20180322/009K**

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. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant