

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

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

Analyserapport nr. 20180619/002
 19. juni 2018
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)
 Tåge Bagger VVS



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

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	15,5 °C	Prøvested:	Køkken Bygaden 1
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2018-06-14 Kl. 08:40
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	11	200	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	6,1	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FNU	0,23	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	78,2	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,044	0.20	DS225	4%
Itt	O ₂	mg/l	9,9	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Bek. 1147 af 24/10/2017.

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant