

GRUPPE A-PARAMETRE

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

Analyserapport nr. 20180619/001
19. juni 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		Prøvested: Køkken Bygaden 1	
Temperatur	17,1 °C	Prøvedato: 2018-06-14 Kl. 08:32	MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017
Lugt*	Ingen lugt		
Smag*	Normal		
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		
		Prøvetager: Laboratoriet	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	41	200	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	21	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	6,3	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FNU	0,29	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	77,4	30 - 250	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,096	0.20	DS225	4%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,002	0.1	DS/EN 26777	6%
ltt	O ₂	mg/l	9,6		DS/EN 5814	5%

1) Se BEK nr. 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