

GRUPPE A-PARAMETRE

Asserbo Vandværk a.m.b.a.
Frederiksværkvej 59
Skærød
3200 Helsingø

Analysereport nr. 20180416/006
 30. april 2018
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	5,6 °C	Prøvested:	Køkken Nyvej 124
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2018-04-10 Kl. 11:45
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	4	200	DS/EN6222	0,1
BactiQuant (Kimtal, total) RFU	90		BactiQuant*	

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	7,6	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet FNU	0,17	1	DS/EN7027	5%
pH pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	48,7	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,041	0.20	DS225	4%
lit O ₂ mg/l	11	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--

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

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