

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

**Alsønderup Vandværk  
 v/ Jan Richelsen  
 3400 Hillerød**

Analyserapport nr. 20190325/027  
 25. marts 2019  
 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		Prøvested: Læreværelse Baunevej 8	
Temperatur	10,7 °C	Prøvedato:	2019-03-20 Kl. 11:25
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Smag*	Normal		
Farve*	Let gullig		
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	< 1	200	DS/EN6222	0,1
BactiQuant (Kimtal, total) RFU	133		BactiQuant*	

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	10	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet FNU	0,14	1	DS/EN7027	5%
pH pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	58,6	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,037	0.2	DS225	10%
lit O <sub>2</sub> mg/l	9,6	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.  
**Opflg. på prøve af 2019-03-20 rapport nr. 20190325/026**

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 974 af 27/06/2018)

  
 Karin Spanggaard, EH, laborant