

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

**Viby Dals Vandværk  
 v/ Søren Rasmussen  
 Elmevej 11  
 4130 Viby Sj.**

Analyserapport nr. 20190813/003  
 13. august 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				
Temperatur	17,3	°C	Prøvested:	Køkken Lindegårdsvej 1
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2019-08-09 Kl. 11:45
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	29	200	DS/EN6222	0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	2,6	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet FNU	0,11	1	DS/EN7027	5%
pH pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	63,8	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,014	0.2	DS225	10%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	11		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

**Opflg. på prøve af 2019-08-09 rapport nr. 20190813/002**

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 523 af 01/05/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant