

OMPRØVE

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

Analyserapport nr. 20190613/010
 17. juni 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	15,5	°C	Prøvested:	Kantine Vestergårdsvej 25
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2019-06-03 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	13	200	DS/EN6222	0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	4,3	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet	FNU		0,43	1	DS/EN7027	5%
pH	pH		7,3	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		57,6	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,057	0.2	DS225	10%
Ilt	O ₂	mg/l	8,3		DS/EN 5814	5%

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

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

Opflg. på prøve af 2019-06-03 rapport nr. 20190613/009

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant