

Viby Dals Vandværk
v/ Søren Rasmussen
Elmevej 11
4130 Viby Sj.Analyserapport nr. 20230816/006
29. august 2023
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

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

DIREKTE UNDERSØGELSE						
Temperatur			16,2 °C	Prøvested:	Udv Hane Lindegårdsvej 5	
Lugt*			Ingen lugt	Prøvedato:	2023-08-09 Kl. 12:31	
Smag*			Normal	Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006
Farve*			Ingen			
Udseende*			Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL		2	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	2,3	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,08	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	65,4	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	< 0,01	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂	mg/l	9,9		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-08-09 rapport nr. 20230816/005

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant