

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.
v. Niels Chr. Andersen
Østervang 14
4130 Viby Sj.Analyserapport nr. 20201105/023
9. november 2020
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	14,6	°C	Prøvested:	Målerbrønd Pilevænget 17
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2020-10-13 Kl. 11:58
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr. ml	18	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	225		BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	2,7	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,16	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	77,2	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,015	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	9,7		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Opflg. på prøve af 2020-10-13 rapport nr. 20201105/022

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant