

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.
4130 Viby Sj.

Analyserapport nr. 20191220/013
20. december 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	9,3	°C	Prøvested:	Afgang, værk Byvejen 26		
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2019-12-05 Kl. 12:35		
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		10	200	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml		< 1		DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml		< 1	i.m.	Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml		< 1	i.m.	Colilert	0,06
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU		75		BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	3,6	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet		FNU	0,26	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	78,8	250	DS/EN27888	2%
Calcium	Ca ²⁺	mg/l	40	<200	ICP-OES	10%
Magnesium	Mg ²⁺	mg/l	15	50	ICP-OES	5%
Jern, total	Fe	mg/l	0,020	0.2	ICP-OES	10%
Mangan	Mn	mg/l	0,004	0.05	ICP-OES	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺	mg/l	0,02	0.05	ISO 7150/1	15%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	3,0	50	DS/EN10304	5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,001	0.01	DS/EN 26777	6%
Hårdhed, total		°dH	9,5	5 - 30	Beregnet	3,5 %
Ammoniak+ammonium	NH ₄	mg/l	0,005		Ikke oplyst	
Ilt	O ₂	mg/l	8,5		DS/EN 5814	5%

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

Ammonium er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 206420/19, kopi kan rekvireres.

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