

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.
v/ Arne Christiansen
Henriettevej 5, Dåstrup
4130 Viby Sj.

Analyserapport nr. 20180502/006
 2. maj 2018
 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	6,3	°C	Prøvested:	Målerbrønd Amagerhuse 5		
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2018-04-20 Kl. 11:10		
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		18	200	DS/EN6222	0,1
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU		39		BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	2,4	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FNU	0,29	1	DS/EN7027	5%
Jern, total	Fe	mg/l	< 0,01	0.20	DS225	4%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk Bek. 802 af 01/06/2016. Værdierne er vejledende

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant