

GRUPPE A-PARAMETRE

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

Analyserapport nr. 20180502/005
 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		Prøvested: Køkken Amagerhuse 5	
Temperatur	9,9 °C	Prøvedato: 2018-04-20 Kl. 10:57	MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017
Lugt*	Ingen lugt		
Smag*	Normal		
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		
		Prøvetager: Laboratoriet	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	9	200	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

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	2,6	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FNU	0,07	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	84,1	30 - 250	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	< 0,01	0.20	DS225	4%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,002	0.1	DS/EN 26777	6%
Ilt	O ₂	mg/l	9,3		DS/EN 5814	5%

1) Se BEK nr. 1147 af 24/10-2017.

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