

# MIKROBIOLOGISK KONTROL

# DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29  
Kr. Værløse  
3500 Værløse  
tlf.: 45 80 31 33

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

Analyserapport nr. 20171226/003  
16. januar 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					
Lugt*	Ingen lugt	Prøvested:	Målerbrønd Pilevænget 17		
Smag*	Normal	Prøvedato:	2017-12-14 Kl. 10:20		
Farve*	Ingen	Prøvetager:	Laboratoriet	DS/EN ISO 19458	
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	8	200	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml	1	20	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	59		BactiQuant*	

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant