

DRIFTSKONTROL

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

Analyserapport nr. 20170613/004
 13. juni 2017
 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: Målerbrønd Amager Huse 5	
Temperatur	12,1 °C	Prøvedato:	2017-06-06 Kl. 12:42
Lugt	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Smag	Normal		
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	20	DS/EN6222	0,1
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
BactiQuant (Kimtal, total) antal/250 ml	31		BactiQuant*	

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
pH pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	78,6	>30	DS/EN27888	2%
Ammonium NH ₄ ⁺ mg/l	0,18 !	0,05	ISO 7150/1	3%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,002	0,1	DS/EN 26777	1,5%
Ilt O ₂ mg/l	10,1	> 5	DS/EN 5814	5%

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

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Målesikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)


 Morten Due, civ. ing.