

DRIFTSKONTROL

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

Analyserapport nr. 20190130/018
 1. februar 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	8,9	°C	Prøvested:	Afgang, værk Byvejen 26
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2019-01-29 Kl. 12:12
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH		7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		74,6	>30	DS/EN27888	2%
Ammonium*	NH ₄ ⁺	mg/l	0,25 !	0.05	ISO 7150/1	10%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	0,023 !	0.01	DS/EN 26777	6%
Ilt	O ₂	mg/l	6,9		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Målesikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)



Karin Spanggaard, EH, laborant