

DRIFTSKONTROL (PROCES)

Nyhuse Vandværk
Frejasvej 19
3400 Hillerød

Analysereport nr. 20180528/014
 30. 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	10,5	°C	Prøvested:	Afgang, værk Frejasvej 19
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2018-05-09 Kl. 10:10
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	8,0 !	5	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FNU	0,24	0,3	DS/EN7027	5%
pH		pH	8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	63,0	>30	DS/EN27888	2%
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	0,080 !	0,05	ISO 7150/1	3%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,002	0,01	DS/EN 26777	6%
Itt	O ₂	mg/l	11		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Bek. 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