

DRIFTSKONTROL

Nyhuse Vandværk
Frejasvej 19
3400 Hillerød

Analysereport nr. 20180318/003
 18. marts 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	9,9	°C
Prøvested: Afgang, værk Frejasvej 19 Prøvedato: 2018-03-09 Kl. 09:10 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	7,6	5	DS/EN7887	5%
pH		pH	8,2	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	61,1	>30	DS/EN27888	2%
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	0,034	0.05	ISO 7150/1	3%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,002	0.01	DS/EN 26777	1.5%
Ilt	O ₂	mg/l	10		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk Bek. 802 af 01/06/2016. Værdierne er vejledende

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