

Nyhuse Vandværk I/S
Frejasvej 19
3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20150928/009
28. september 2015
Blad 1 af 1

Kopi til:
Jupiter (GEUS)
Helle Weibel



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: DGU 187.1252 Bo. 6 Prøvedato: 2015-09-16 Kl. 08:48 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	7,9		DS/EN7887	5%
pH		pH	7,5		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	68,5		DS/EN27888	2%
NVOC	C	mg/l	2,8		SM5310	5%
Jern, total	Fe	mg/l	0,78		ICP-OES	5%
Mangan	Mn	mg/l	0,024		ICP-OES	5%
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	0,69		ISO 7150/1	3%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	0,002		DS/EN 26777	1.5%
Ilt	O ₂	mg/l	< 0,2		DS/EN 5814	5%

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

1) Se BEK nr 292 af 26/3/2014

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)



Morten Due, civ. ing.