

**(01) BEGRÆNSET DRIKKEVANDSKONTROL****DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Nyhuse Vandværk I/S  
 Frejasvej 19  
 3400 Hillerød

Analysereport nr. 20150323/002  
 25. marts 2015  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Jupiter (GEUS)  
 Helle Weibel  
 Benny Horsleben



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE *			
Temperatur	10,9 °C	Prøvested:	Fr.værksgade 115
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2015-03-11 Kl. 11:20
Smag	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve	Ingen		
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml		1	200	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml		< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml		< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH		8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	mS/m		58,9	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe mg/l		0,021	0.20	DS225	4%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l		< 0,002	0.1	DS/EN 26777	1.5%
lit	O <sub>2</sub> mg/l		9,8	> 5	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<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)

Morten Due, civ. ing.