

**(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. 20130917/010  
 17. september 2013  
 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	18,5 °C	Prøvested:	Fr.værksgade 15
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2013-09-11 Kl. 12:52
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	100	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	7,95	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523		
Ledningsevne	mS/m	71,3	>30	DS/EN27888	2%	
Jern, total	Fe mg/l	0,021	0.20	DS225	4%	
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0,008	0.1	DS/EN 26777	1.5%	
lit	O <sub>2</sub> mg/l	9,2	>5	DS2205	5%	

1) Se BEK nr 1024 af 31/10/2011

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. 900 af 17/08/2011)

Morten Due, civ. ing.