

**(01) BEGRÆNSET DRİKKEVANDSKONTROL****DONSlab**

R. DONSlab 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. 20161007/008  
 8. oktober 2016  
 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	17,8 °C	Prøvested:	Bager Fr.værksgade 15
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2016-09-27 Kl. 08:25
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		21	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>
Farvetal	Pt	mg/l	7,2	15	DS/EN7887	5%
pH		pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	64,2	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,049	0.20	DS225	4%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0,002	0.1	DS/EN 26777	1.5%
ltt	O <sub>2</sub>	mg/l	9,8	> 5	DS/EN 5814	5%

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

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. 1903 af 29/12/2015)

Morten Due, civ. ing.