

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

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Kostræde Ny Vandværk  
v/Leif Nygaard  
Bellisvej 6  
4750 Lundby

Analyserapport nr. 20171127/010  
27. november 2017  
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	12,9 °C	Prøvested:	Køkken Bankevejen 111
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2017-11-22 Kl. 14:55
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	11	200	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06

  

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523		
Ledningsevne	mS/m	43,0	>30	DS/EN27888	2%	
Jern, total	Fe mg/l	0,028	0.20	DS225	4%	
ltt	O <sub>2</sub> mg/l	11	> 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. 914 af 27/06/2016)

Morten Due, civ. ing.