

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

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Osted Vandværk - Kirkebjerg  
 Byvejen 22 B, Osted  
 4320 Lejre

Analyserapport nr. 20171109/002  
 4. december 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	10,8 °C	Prøvested:	Køkken Bregnetvedvej 31
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2017-11-03 Kl. 10:14
Smag	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve	Ingen		
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	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.	Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06

  

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523		
Ledningsevne	mS/m	77,2	>30	DS/EN27888	2%	
Jern, total	Fe mg/l	0,024	0.20	DS225	4%	
ltt	O <sub>2</sub> mg/l	9,0	> 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.