

**(01) BEGRÆNSET DRIKKEVANDSKONTROL****DONSlab**

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Lynge Overdrevs Vandværk AMBA**  
**v/ Kjøl Johansen**  
**Søbredden 19**  
**3450 Allerød**

Analyserapport nr. 20160411/014  
 11. april 2016  
 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 *		Prøvested: Køkken Lyøvej 4	
Temperatur	8,5 °C	Prøvedato:	2016-04-05 Kl. 11:50
Lugt	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Smag	Normal		
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>
Farvetal	Pt mg/l	8,6	15	DS/EN7887	5%	
pH	pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523		
Ledningsevne	mS/m	60,3	>30	DS/EN27888	2%	
Jern, total	Fe mg/l	0,039	0.20	DS225	4%	
lit	O <sub>2</sub> mg/l	7,4	> 5	DS/EN 5814	5%	

1) Se BEK nr 1310 af 25/11/2015

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.