

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

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Ullerød Vandværk A.M.B.A.  
Tulstrupvej 4  
3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20130527/019  
27. maj 2013  
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	11,0 °C	Prøvested:	Falkevej 33
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2013-05-22 Kl. 11:12
Smag	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve	Let gullig		
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml		33	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		8,25	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	mS/m		70,2	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe mg/l		0,039	0.20	DS225	4%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l		0,002	0.1	DS/EN 26777	1.5%
lIt	O <sub>2</sub> mg/l		10,0	>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.