

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

R. DONs' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Tinkerup Vandværk  
v. Gilleleje Vandværk  
Kastanie Allé 71  
3250 Gilleleje

Analyserapport nr. 20160906/006

8. september 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 *			
Temperatur	15,5 °C	Prøvested:	udv. hane Fredensvej 25
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2016-09-01 Kl. 13:02
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
Kimtal v. 37°C pr.ml	< 1	20	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	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	55,3	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,041	0.20	DS225	4%
lIt O <sub>2</sub> mg/l	7,4	> 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.