

# MIKROBIOLOGISK KONTROL

# DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29  
Kr. Værløse  
3500 Værløse  
tlf.: 45 80 31 33

Alsønderup Vandværk  
v/ Hugo Holm  
3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20170517/001  
18. maj 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 *		Prøvested: Afgang, værk Alsønderup Vandværk	
Temperatur	8,9 °C	Prøvedato:	2017-05-10 Kl. 09:40
Lugt	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458
Smag	Normal		
Farve	Ingen		
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	14	50	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	< 1	5	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
BactiQuant (Kimtal, total) antal/250 ml	74		BactiQuant*	

--	--	--	--

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>: Målesikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

Morten Due, civ. ing.

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

R. DONs' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Alsønderup Vandværk  
v/ Hugo Holm  
3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20170517/002  
18. maj 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	8,9 °C	Prøvested:	Ellegården Ellegårdsvej 10
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2017-05-10 Kl. 10:06
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	8	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
BactiQuant (Kimtal, total) antal/250 ml	374		BactiQuant*	

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	9,2	15	DS/EN7887	5%
pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	69,1	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,089	0.20	DS225	4%
Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,002	0.1	DS/EN 26777	1.5%
Ilt 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.