

GRUPPE A-PARAMETRE

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S  
 Lejrvej 29  
 Kr. Værløse  
 3500 Værløse  
 tlf.: 45 80 31 33

GHT's Vandværk  
 Strandvejen 55  
 4573 Højby Sj.

Analyserapport nr. 20180716/002  
 16. juli 2018  
 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: Bryggers Stenstrupvej 33	
Temperatur	22,3 °C	Prøvedato: 2018-07-09 Kl. 08:49	
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager: Laboratoriet	
Smag*	Normal	MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017	
Farve*	Let gullig		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C		pr.ml	7	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 <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	14	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FNU	0,34	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	105	30 - 250	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,072	0.2	DS225	4%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777	6%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	7,7		DS/EN 5814	5%

1) Se BEK nr. 1147 af 24/10-2017.

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. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S  
 Lejrvej 29  
 Kr. Værløse  
 3500 Værløse  
 tlf.: 45 80 31 33

GHT's Vandværk  
 Strandvejen 55  
 4573 Højby Sj.

Analysereport nr. 20180716/003  
 16. juli 2018  
 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	17,3	°C	Prøvested:	Bryggers Stenstrupvej 33
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2018-07-09 Kl. 08:54
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	9	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 <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	12	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FNU	0,19	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	90,0	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,030	0.2	DS225	4%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	8,0	> 5	DS/EN 5814	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Bek. 1147 af 24/10/2017.

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. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant

MIKROBIOLOGISK KONTROL

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S  
 Lejrvej 29  
 Kr. Værløse  
 3500 Værløse  
 tlf.: 45 80 31 33

GHT's Vandværk  
 Strandvejen 55  
 4573 Højby Sj.

Analyserapport nr. 20180716/006  
 16. juli 2018  
 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	15,2 °C	Prøvested:	TF Langbjerg Langebjergvej		
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2018-07-02 Kl. 00:01		
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet	DS/EN ISO 19458	
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	26	200	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml	< 1		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

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Bek. 1147 af 24/10/2017.

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. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant