

GRUPPE A-PARAMETRE

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Jyderup Østre Vandværk
Bryggervænget
4450 Jyderup

Analysereport nr. 20200629/003

1. juli 2020

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		24,0 °C	Provested: Hane Bag Disk Holbækvej 45		
Lugt*		Ingen lugt	Prøvedato: 2020-06-22 Kl. 10:50		
Smag*		Normal	Prøvetager: Laboratoriet		
Farve*		Ingen	MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017		
Udseende*		Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr. ml	3	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	4,4	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,13	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	67,0	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,026	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt	O ₂ mg/l	7,7		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Målesikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

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


Jyderup Østre Vandværk
Bryggervænget
4450 Jyderup

Analysereport nr. 20200629/004
1. juli 2020
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		19,1	°C	Provested:	Hane Bag Disk Holbækvej 45	
Lugt*		Ingen lugt		Prøvedato:	2020-06-22 Kl. 10:55	
Smag*		Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006	
Farve*		Ingen				
Udseende*		Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	4		200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1		i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1		i.m.	Colilert18, MM001	0,06
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	3,6		15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,17		1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,6		7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	66,9		250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,021		0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	8,1			DS/EN 5814:2012, M022	5%
<p>1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019. Opflg. på prøve af 2020-06-22 rapport nr. 20200629/003</p>						
<p>Tegn forklaring: ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)</p>						 Karin Spanggaard, EH, laborant