

GRUPPE A-PARAMETRE

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43
3460 Birkerød
tlf.: 45 80 31 33

Jyderup Østre Vandværk
Bryggervænget
4450 Jyderup

Analysereport nr. 20201217/013
17. december 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				Prøvested: Køkken Tornved Byvej 4		
Temperatur		10,1	°C	Prøvedato:	2020-12-14 Kl. 10:55	
Lugt*		Ingen lugt		Prøvetager:	Laboratoriet	
Smag*		Normal		MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017		
Farve*		Ingen				
Udseende*		Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr. ml	8		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	3,9		15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,37		1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,7		7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	70,5		250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,071		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	9,8			DS/EN 5814:2012, M022	5%

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

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

Jyderup Østre Vandværk
Bryggervænget
4450 JyderupAnalyserapport nr. 20201217/014
17. december 2020
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE						
Temperatur		7,8	°C	Prøvested:	Køkken Tornved Byvej 4	
Lugt*		Ingen lugt		Prøvedato:	2020-12-14 Kl. 11:00	
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	5		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	2,7		15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,16		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	70,5		250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,037		0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	8,8			DS/EN 5814:2012, M022	5%
1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.				Oplysninger om analyselato kan rekvireres.		
Opflg. på prøve af 2020-12-14 rapport nr. 20201217/013						
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