

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

Analyserapport nr. 20210224/009


24. februar 2021

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		14,1 °C	Prøvested:	Køkken Hædvej 42	
Lugt*		Ingen lugt	Prøvedato:	2021-02-16 Kl. 11:27	
Smag*		Normal	Prøvetager:	Laboratoriet	MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017
Farve*		Ingen			
Udseende*		Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimal v. 22°C	pr.ml	1	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	6,3	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,06	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	71,7	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe µg/l	0,014	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	9,2		DS/EN 5814:2012, M022	5%
1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.			Oplysninger om analysedato kan rekvireres.		
<p>Tegn forklaring</p> <p>! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering</p> <p>i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)</p>					
					 Karin Spanggaard, EH, laborant

Jyderup Østre Vandværk
Bryggervænget
4450 JyderupAnalyserapport nr. 20210224/010
24. februar 2021
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		4,0	°C	Prøvested:	Køkken Høedvej 42
Lugt*		Ingen lugt		Prøvedato:	2021-02-16 Kl. 11:34
Smag*		Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*		Ingen			
Udseende*		Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _F
Kimtal v. 22°C	pr. ml	1	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⁾	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	6,4	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,10	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	71,9	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fc µg/l	0,012	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	9,7		DS/EN 5814:2012, M022	5%

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

Oplysninger om analysedata kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2021-02-16 rapport nr. 20210224/009

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

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

Karin Spanggaard, EH, laborant