

## GRUPPE A-PARAMETRE

DONSlab

R. DON'S Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43  
3460 Birkerød  
tlf.: 45 80 31 33

Jyderup Østre Vandværk  
Bryggervænget 2H  
4450 Jyderup

Analysereport nr. 20240701/028  
1. juli 2024  
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: Hane Bag Disk Holbækvej 45	
Temperatur	23,4 °C	Prøvedato:	2024-06-25 Kl. 09:34
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet
Smag*	Normal	MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021	
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	3	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Coliforme bakterier	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
Intestinale Enterokokker	pr.100ml	< 1	i.m.	DS/EN7899-2:2000, MM0013	0,11

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	6,5	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,31	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	73,9	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,041	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	7,2		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

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 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant

Jyderup Østre Vandværk  
Bryggervænget 2H  
4450 Jyderup

Analyserapport nr. 20240701/029

1. juli 2024

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: Hane Bag Disk Holbækvej 45 Prøvedato: 2024-06-25 Kl. 09:39 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Temperatur	18,1 °C	
Lugt*	Ingen lugt	
Smag*	Normal	
Farve*	Ingen	
Udseende*	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>	
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	3	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Coliforme bakterier	pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>	
Farvetal	Pt mg/l	5,7	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,21	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	73,8	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,025	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	6,9		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2024-06-25 rapport nr. 20240701/028

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 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant