

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur	9,0 °C		Prøvested: Afgang, værk Søndre Strandvej 2 Prøvedato: 2025-01-20 Kl. 12:26 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006		
Lugt*	Ingen lugt				
Smag*	Normal				
Farve*	Gullig				
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C CFU/mL	14	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15	
Kimtal v. 37°C CFU/mL	1		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 ¹⁾	METODE	U _{rel}	
<i>Se blad 2.</i>					

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. Oplysninger om analysedata kan rekvireres.

Karin Spanggaard, EH, laborant

**DRIFTSKONTROL (BILAG E – KONTROLPARAMETRE VED
AFGANG FRA ET VANDINDVINDINGSANLÆG)**



Ebbeløkke Vandværk
Afgang, værk
Søndre Strandvej 2
Prøvedato: 2025-01-20 Kl. 12:26

Analyserapport nr. 20250127/020
29. januar 2025
Blad 2 af 2

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetalet	Pt	mg/l	14	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	1,3 !	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	95,9	250	DS/EN27888:2003	15%
Ikke flygtigt org. kulstof (NVOC) C		mg/l	4,8 !	4	SM5310 Ed.2012, M032	5%
Calcium	Ca ²⁺	mg/l	73	200	ICP-OES, M069	10%
Magnesium	Mg ²⁺	mg/l	38	50	ICP-OES, M069	15%
Natrium	Na ⁺	mg/l	100	175	ICP-OES, M069	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,21 !	0,2	ICP-OES, M069	10%
Mangan, total	Mn	mg/l	0,002	0,05	ICP-OES, M069	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0,02	0,05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	121	250	DS/EN10304:2009	10%
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	23	250	DS/EN10304:2009	10%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	4,7	50	DS/EN10304:2009	10%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	0,008	0,01	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Hårdhed, total		°dH	19	5 – 30	Beregnet	3,5 %
Svovlbrinte (sulfid)*	H ₂ S	mg/l	< 0,02		DS 278:1976, M030	15%
Ilt	O ₂	mg/l	12		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%
Metan*	CH ₄	mg/l	< 0,01		HS GC/FID, M063	20%

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_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant

MIKROBIOLOGISK KONTROL



Ebbeløkke Vandværk
Brønshøj Strandvej 2
4500 Nykøbing Sj.

Analyserapport nr. 20250129/022
29. januar 2025
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

rapporten må kun gives i udgave, hvis laboratoriet har godkendt udgaven. Resultater giver anvisning for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE			Provested: TF Fællesskoven Hegnsvej 6 Prøvedato: 2025-01-22 Kl. 11:43 Prøvetager: Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006		
Temperatur	6,3	°C			
Lugt*	Ingen lugt				
Smag*	Normal				
Farve*	Gullig				
Udseende*	Klar				

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	7	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	CFU/mL	7		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

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_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant

DONSlab
R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S
Blokken 43
3460 Birkerød
tlf.: 45 80 31 33

Analyserapport nr. 20250129/023
29. januar 2025
Blad 1 af 1

 **DANAK**
Test Reg. nr. 48

DIREKTE UNDERSØGELSE		Provested: TF Søndervang Søndervangsvej 22	
Temperatur	6,6 °C	Provedato:	2025-01-22 Kl. 12:02
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet
Smag*	Normal	DS/EN ISO 19458:2006	
Farve*	Gullig		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	9	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	CFU/mL	3		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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Kinda

Karin Spanggaard, *EH, laborant*

GRUPPE A-PARAMETRE

Ebbeløkke Vandværk
Bronshøj Strandvej 2
4500 Nykøbing Sj.

Analysereport nr. 20250129/001
29. januar 2025
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			Provested: Kokken Vestre Havnevej 39 Provedato: 2025-01-22 Kl. 12:15 Prøvetager: Laboratoriet MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021	
Temperatur	8,5	°C		
Lugt*	Ingen	lugt		
Smag*	Normal			
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	1	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 ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	8,2	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU		0,11	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		80,3	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,017	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Ilt	O ₂	mg/l	12		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

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

Oplysninger om analysedata kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Karin Spanggaard, EH, laborant