

Klintebjerg Vandværk
Gerskovbygade 27
5450 Otterup
Att.: Bo Esbech

Rapportnr.: AR-25-CG-25015356-01
Batchnr.: EUDKVE-25015356
Kundenr.: CA0005755
Modt. dato: 25.02.2025

Analyserapport

Prøvested:	Klintebjerg Vandværk - Klintebjergvej 195, taphane - 82327 - / 4471000596		
Udtagningsadresse:	Klintebjergvej 195, 5450 Otterup		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	25.02.2025 kl. 11:15		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	SQ6W	
Analyseperiode:	25.02.2025 - 01.03.2025		

Prøvemærke:	Køkken		
--------------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	835-2025-81487570	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.9	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.08	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	13.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	760	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Klintebjerg Vandværk, Paw Schack, Gerskovbygade 27, 5450 Otterup
Nordfyns Kommune, Janna Nicolaisen, Østergade 23, 5400 Bogense
Nordfyns Kommune, Kim Olsen, Østergade 23, 5400 Bogense
Nordfyns Kommune, Lise-Lotte Kragh, Østergade 23, 5400 Bogense
Nordfyns Kommune, Thomas Hammershøj Alnor, Østergade 23, 5400 Bogense

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Klintebjerg Vandværk
Gerskovbygade 27
5450 Otterup
Att.: Bo EsbechRapportnr.: AR-25-CG-25015356-01
Batchnr.: EUDKVE-25015356
Kundenr.: CA0005755
Modt. dato: 25.02.2025

Analyserapport

Prøvested: Klintebjerg Vandværk - Klintebjergvej 195, taphane - 82327 - / 4471000596
Udtagningsadresse: Klintebjergvej 195, 5450 Otterup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 25.02.2025 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 25.02.2025 - 01.03.2025

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81487570	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

01.03.2025

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**