

Klintebjerg Vandværk
Gerskovbygade 27
5450 Otterup
Att.: Bo Esbech

Rapportnr.: AR-24-CG-24007790-01
Batchnr.: EUDKVE-24007790
Kundenr.: CA0005755
Modt. dato: 31.01.2024

Analyserapport

Prøvested: Klintebjerg Vandværk - Klintebjergvej 126, taphane - 82327 - / 4471000597
Udtagningsadresse: Klintebjergvej 126, 5450 Otterup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 31.01.2024 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 31.01.2024 - 08.02.2024

Prøvemærke: Udvendig								
Lab prøvenr:	835-2023-81332472	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			Urel (%)	Urel (%)
Farvetal, Pt	1.7	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	24	!	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)	3.6	!	mg/l	0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.6		pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	7.2		°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)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (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 *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse ☐): 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. 1023 af 29. juni 2023 (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-24-CG-24007790-01
Batchnr.: EUDKVE-24007790
Kundenr.: CA0005755
Modt. dato: 31.01.2024

Analyserapport

Prøvested:	Klintebjerg Vandværk - Klintebjergvej 126, taphane - 82327 - / 4471000597					
Udtagningsadresse:	Klintebjergvej 126, 5450 Otterup					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	31.01.2024 kl. 09:30					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DVEK					
Analyseperiode:	31.01.2024 - 08.02.2024					
Prøvemærke:	Udvendig					
Lab prøvenr:	835-2023-81332472	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min. Max.			

08.02.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com
Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand A/S**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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