

**Klinting Vandværk**  
**Skovvej 10**  
**6830 Nørre Nebel**  
**Att.: Jens Kruse Madsen**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24013226-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24013226  
**Kundenr.:** CA0003319  
**Modt. dato:** 19.02.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Klinting Vandværk - Ledningsnet - 49813 - V20100100 / 4553000199  
**Udtagningsadresse:** Klintingvej 175, 6854 Henne  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 19.02.2024 kl. 10:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 19.02.2024 - 22.02.2024

**Prøvemærke:** Baggang

Lab prøvenr:	835-2023-81303445	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			κ)	Urel (%)
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		B
Farvetal, Pt	1.5	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C		A 15
Turbiditet	0.07	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.		A 15
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012		B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012		B 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000		B 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999		B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS		A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.7	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
Vandtemperatur	6.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	320	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

DIN Forsyning Vand A/S, Rapportmodtager Esbjerg Vand, Ulvsundvej 1, 6715 Esbjerg N  
Ingeniørgruppen Varde A/S, Ingeniørgruppen Varde A/S, Nordre Boulevard 88A, 6800 Varde  
Varde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

### Tegnforklaring:

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

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

<sup>o)</sup>: 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.**

Klinting Vandværk  
Skovvej 10  
6830 Nørre Nebel  
Att.: Jens Kruse MadsenRapportnr.: AR-24-CG-24013226-01  
Batchnr.: EUDKVE-24013226  
Kundenr.: CA0003319  
Modt. dato: 19.02.2024

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Klinting Vandværk - Ledningsnet - 49813 - V20100100 / 4553000199  
**Udtagningsadresse:** Klintingvej 175, 6854 Henne  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 19.02.2024 kl. 10:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 19.02.2024 - 22.02.2024

---

**Prøvemærke:** Baggang

---

Lab prøvenr:	835-2023- 81303445	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

22.02.2024

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

&lt;: mindre end

&gt;: 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. 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.**