

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23022480-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23022480  
**Kundenr.:** CA0003319  
**Modt. dato:** 15.03.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Klitting Vandværk - Ledningsnet - 49813 - V20100100 / 4553000199  
**Udtagningsadresse:** Vesterhavsvej 81, 6830 Nørre Nebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 15.03.2023 kl. 10:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 15.03.2023 - 19.03.2023

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81205831	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			Urel (%)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		A
Farvetal, Pt	1.4	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	B	15
Turbiditet	0.15	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	B	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>
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	SM 3120 ICP-OES	B	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
pH	7.9	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
Vandtemperatur	7.0	°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 Steins Laboratorium (Vejen - Food)  
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (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  
⊘): 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. 1383 af 3. oktober 2022 (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-23-CG-23022480-01  
Batchnr.: EUDKVE-23022480  
Kundenr.: CA0003319  
Modt. dato: 15.03.2023

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Klinting Vandværk - Ledningsnet - 49813 - V20100100 / 4553000199  
**Udtagningsadresse:** Vesterhavsvej 81, 6830 Nørre Nebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 15.03.2023 kl. 10:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 15.03.2023 - 19.03.2023

---

**Prøvemærke:** Køkken

---

Lab prøvenr:	835-2022- 81205831	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

19.03.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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