

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23040483-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23040483  
**Kundenr.:** CA0003319  
**Modt. dato:** 16.05.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Klitting Vandværk - Vandværket - 49813 - V20100100 / 4553000100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 16.05.2023 kl. 09:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 16.05.2023 - 20.05.2023

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2023-81261606 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|----|--------|-------------|
|              |                   |       | Min.           | Max. |    |        |             |

### Mikrobiologi

|                          |     |            |      |   |                 |                      |
|--------------------------|-----|------------|------|---|-----------------|----------------------|
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli         | < 1 | MPN/100 ml | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C          | 1   | CFU/ml     | 200  | 1 | ISO 6222:1999   | A 0.15 <sup>o)</sup> |

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |  |  |  |  |
|---------------------------|--------|--|--|--|--|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |  |  |  | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021                      |
| Prøvetagning efter flush  | Udført |  |  |  | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket 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

20.05.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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.

<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.**