

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23014303-01
Batchnr.: EUDKVE-23014303
Kundenr.: CA0003319
Modt. dato: 16.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Klitting Vandværk - Ledningsnet - 49813 - V20100100 / 4553000199
Udtagningsadresse: Klittingvej 204, 6854 Henne
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 16.02.2023 kl. 12:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 16.02.2023 - 20.02.2023

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2022-81220131 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | Urel (%) | |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|--|----------|----------------------|
| | | | Min. | Max. | | | Urel (%) | |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | * Organoleptisk | | A |
| Farvetal, Pt | 1.2 | mg Pt/l | | 15 | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | | B 15 |
| Turbiditet | 0.05 | FNU | | 1 | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016. | | B 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)} |
| 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 | SM 3120 ICP-OES | | B 20 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017) | | |
| pH | 7.8 | 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 | 6.8 | °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.

^{o)}: 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-23014303-01
Batchnr.: EUDKVE-23014303
Kundenr.: CA0003319
Modt. dato: 16.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Klinting Vandværk - Ledningsnet - 49813 - V20100100 / 4553000199
Udtagningsadresse: Klintingvej 204, 6854 Henne
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 16.02.2023 kl. 12:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 16.02.2023 - 20.02.2023

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2022- 81220131 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

20.02.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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. 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.**