

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23040490-01
Batchnr.: EUDKVE-23040490
Kundenr.: CA0003319
Modt. dato: 16.05.2023

Analyserapport

Prøvested: Klitting Vandværk - DGU 111.0150 - 49813 - V20100100 / 4553000102
DGU-nr: 111.150
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 16.05.2023 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 16.05.2023 - 22.05.2023

Prøvemærke: Boring

| Lab prøvenr: | 835-2022-81205801 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|-----------------------------------|-------------------|---------|-------------|------|-------|---|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| pH | 7.8 | pH | | | 2 | DS/EN ISO 10523:2012 | A |
| Temperatur ved pH-måling | 21 | °C | | | | DS/EN ISO 10523:2012 | A |
| Farvetal, Pt | < 1 | mg Pt/l | | | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | A 15 |
| Organiske samleparametre | | | | | | | |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.49 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN 1484:1997 | A 15 |
| Metaller | | | | | | | |
| Jern (Fe) | 2.5 | mg/l | | | 0.01 | SM 3120 ICP-OES | A 20 |
| Mangan (Mn) | 0.54 | mg/l | | | 0.002 | SM 3120 ICP-OES | A 20 |
| Pesticider | | | | | | | |
| Pyridat | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021) | |

Underleverandør:

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

Prøvekommentar:

Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0336 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun pesticider og nedbrydningsprodukter i vandfasen.

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

22.05.2023

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.