

Ore Vandværk
Møllemarken 1
4850 Stubbekøbing
Att.: Per Thomsen

Rapportnr.: AR-23-CG-23102380-01
Batchnr.: EUDKVE-23102380
Kundenr.: CA0005825
Modt. dato: 20.11.2023

Analyserapport

Prøvested: Ore Vandværk - Birkehegnet 12, taphane - 56365 - / 4391000990
Udtagningsadresse: Birkehegnet 12, 4850 Stubbekøbing
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 20.11.2023 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 20.11.2023 - 24.11.2023

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2022-81226045 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|-----------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-----|-----------------|----------------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Opfølgning til Lab prøvenr: | 81165058 | | | | * | | A |
| Mikrobiologi | | | | | | | |
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | A 0.25 ^{o)} |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | A 0.25 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | 2 | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:1999 | A 0.15 ^{o)} |

Oplysninger fra prøvetager

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

Underleverandør:

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

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

Kopi til:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

24.11.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

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 målesikkerhed 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. 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.