

Ganløse Vandværk A.m.b.a.
Ganløseparken 70, Ganløse
3660 Stenløse
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-23-CG-23022984-01
Batchnr.: EUDKVE-23022984
Kundenr.: CA0003843
Modt. dato: 16.03.2023

Analyserapport

Prøvested: Ganløse Søndre Vandværk - Vandværket - 83756 - V20001700 / 4235001700
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 16.03.2023 kl. 09:21
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S G7ZT
Analyseperiode: 16.03.2023 - 17.03.2023

Prøvemærke: afgang vv

| Lab prøvenr: | 835-2022-81147564 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | ⌘) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

Uorganiske forbindelser

| | | | | | | | |
|--------|--------|------|------|-------|---------------------|---|----|
| Nitrit | 0.0020 | mg/l | 0.01 | 0.001 | DS ISO 15923-1:2013 | A | 15 |
|--------|--------|------|------|-------|---------------------|---|----|

Oplysninger fra prøvetager

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017) | | |
| Prøvetagning efter flush | Udført | | | | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017) | | |

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 (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Egedal Kommune, kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke

17.03.2023

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

⌘): 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.