

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22020080-01
Batchnr.: EUDKVE-22020080
Kundenr.: CA0003843
Modt. dato: 22.02.2022

Analyserapport

| | | | |
|---------------------------|--|------|--|
| Prøvested: | Ganløse Vandværk Nordre - Vandværksvej 7, taphane - 83745 - / 4235001698 | | |
| Udtagningsadresse: | Vandværksvej 7, 3660 Stenløse | | |
| Prøvetype: | Drikkevand - Gruppe A parametre | | |
| Prøveudtagning: | 22.02.2022 kl. 08:20 | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | WWM8 | |
| Analyseperiode: | 22.02.2022 - 26.02.2022 | | |

Prøvemærke: vask køkken

| Lab prøvenr: | 835-2021-81070488 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) | Urel (%) |
|-----------------------------------|-------------------|--------------|----------------|------|------|------------------------------------|----|--------------------|
| | | | Min. | Max. | | | | |
| Farvetal, Pt | 3.0 | mg Pt/l | 15 | | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | A | 15 |
| Turbiditet | 0.09 | FNU | 1 | | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016. | A | 15 |
| 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 | 7 | CFU/ml | 200 | | 1 | ISO 6222:1999 | A | 0.15 ^{o)} |
| Metaller | | | | | | | | |
| Jern (Fe) | < 0.01 | mg/l | 0.2 | | 0.01 | SM 3120 ICP-OES | A | 20 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai | | |
| pH | 7.5 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523:2012 | | |
| Prøvetagning uden flush | Udført | | | | | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 | | |
| Vandtemperatur | 9.2 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | | |
| Ledningsevne ved 20°C | 590 | µS/cm | 2500 | | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | | |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | * Organoleptisk | | |
| Prøvens smag | Normal | | | | | * Organoleptisk | | |

Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

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

26.02.2022

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 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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