

Glesborg Vandværk A.m.b.a  
Gammel Rimsøvej 19  
8585 Glesborg  
Att.: Lars Nielsen

Rapportnr.: AR-22-CG-22101887-01  
Batchnr.: EUDKVE-22101887  
Kundenr.: CA0007449  
Modt. dato: 12.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Glesborg Vandværk - Stadionvej 6, taphane - 78989 - / 4725001397  
**Udtagningsadresse:** Stadionvej 6, 8585 Glesborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 12.09.2022 kl. 10:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 12.09.2022 - 21.09.2022

**Prøvemærke:** køkkenet

| Lab prøvenr:                              | 835-2021-80923936 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode   | n) Urel (%)        |
|---|-------------------|------------|----------------|------|------|--|--------------------|
|   |                   |            | Min.           | Max. |      |  |                    |
| Farvetal, Pt                              | 1.6               | mg Pt/l    | 15             |      | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C                                    | A 15               |
| Turbiditet                                | 0.12              | FNU        | 1              |      | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016.  | A 15               |
| <b>Mikrobiologi</b>                       |                   |            |                |      |      |  |                    |
| Coliforme bakterier 37°C                  | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1    | ISO 9308-2:2012  | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                          | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1    | ISO 9308-2:2012  | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Enterokokker                              | < 1               | CFU/100 ml | i.m.           |      | 1    | ISO 7899-2:2000  | 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                           | 5                 | CFU/ml     | 200            |      | 1    | ISO 6222:1999  | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                           |                   |            |                |      |      |  |                    |
| Jern (Fe)                                 | < 0.01            | mg/l       | 0.2            |      | 0.01 | SM 3120 ICP-OES  | A 20               |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>              |                   |            |                |      |      |  |                    |
| Benzen                                    | < 0.02            | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |                   |            |                |      |      |  |                    |
| Vinylchlorid                              | < 0.02            | µg/l       | 0.50           |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 30               |
| Dichlormethan                             | < 0.02            | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| 1,1-dichlorethen                          | < 0.02            | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| 1,2-dichlorethan                          | < 0.02            | µg/l       | 3              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| cis-1,2-dichlorethen                      | < 0.02            | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| trans-1,2-dichlorethen                    | < 0.02            | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| 1,1,1-trichlorethan                       | < 0.02            | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02            | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| Trichlorethen                             | < 0.02            | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan                   | < 0.02            | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan                   | < 0.02            | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| Tetrachlorethen                           | 0.025             | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| <b>Trihalomethaner</b>                    |                   |            |                |      |      |  |                    |
| Trichlormethan (Chloroform)               | < 0.02            | µg/l       | 1              |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS  | A 20               |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b>         |                   |            |                |      |      |  |                    |
| Akkrediteret prøvetagning                 | Ja                |            |                |      |      | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017) |                    |
| pH  | 7.3               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012   |                    |
| Prøvetagning uden flush                   | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5                                      |                    |
| Vandtemperatur                            | 18.9              | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006   |                    |

### 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Glesborg Vandværk A.m.b.a  
Gammel Rimsøvej 19  
8585 Glesborg  
Att.: Lars Nielsen

Rapportnr.: AR-22-CG-22101887-01  
Batchnr.: EUDKVE-22101887  
Kundenr.: CA0007449  
Modt. dato: 12.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Glesborg Vandværk - Stadionvej 6, taphane - 78989 - / 4725001397  
**Udtagningsadresse:** Stadionvej 6, 8585 Glesborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 12.09.2022 kl. 10:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 12.09.2022 - 21.09.2022

**Prøvemærke:** køkkenet

| Lab prøvenr: | 835-2021-80923936 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
|              |                   |       | Min.           | Max. |     |        |             |

### Oplysninger fra prøvetager

|                       |        |       |      |    |                             |
|-----------------------|--------|-------|------|----|-----------------------------|
| Ledningsevne ved 20°C | 380    | 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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Norddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

21.09.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver

### 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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