

Fjellerup Bys Vandværk  
Strandvejen 10, Fjellerup  
8585 Glesborg  
Att.: Villy LassenRapportnr.: AR-24-CG-24089996-01  
Batchnr.: EUDKVE-24089996  
Kundenr.: CA0008490  
Modt. dato: 11.10.2024

## Analyserapport

|                    |   |      |  |
|--------------------|---|------|--|
| Prøvested:         | Fjellerup Bys Vandværk - Ledningsnet - 78982 / 4725000499 |      |  |
| Udtagningsadresse: | Niels Juuls Plads 1, 8585 Glesborg                        |      |  |
| Prøvetype:         | Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol                       |      |  |
| Prøveudtagning:    | 11.10.2024 kl. 10:20                                      |      |  |
| Prøvetager:        | Eurofins Miljø Vand A/S                                   | DSN5 |  |
| Analyseperiode:    | 11.10.2024 - 15.10.2024                                   |      |  |

Prøvemærke: køkkenet

| Lab prøvenr:             | 835-2023-81291403 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL. | Metode          | n) Urel (%)          |
|--------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-----|-----------------|----------------------|
|                          |                   |            | Min.           | Max. |     |                 |                      |
| <b>Mikrobiologi</b>      |                   |            |                |      |     |                 |                      |
| Coliforme bakterier 37°C | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1   | ISO 9308-2:2012 | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli         | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1   | ISO 9308-2:2012 | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Intestinale Enterokokker | < 1               | CFU/100 ml | i.m.           |      | 1   | ISO 7899-2:2000 | A 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C          | 3                 | CFU/ml     |                | 200  | 1   | ISO 6222:1999   | A 0.15 <sup>o)</sup> |

## Oplysninger fra prøvetager

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

## Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

## Kopi til:

Norddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

15.10.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.comEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter

## Tegnforklaring:

|                              |       |                                  |
|------------------------------|-------|----------------------------------|
| <: mindre end                | *)    | Ikke omfattet af akkrediteringen |
| >: større end                | i.p.: | ikke påvist                      |
| #: ingen parametre er påvist | i.m.: | ikke målelig                     |
| DL: Detektionsgrænse         | n):   | udført af underleverandør        |

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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