

**AquaDjurs A/S**  
Langagervej 12  
8500 Grenaa  
Att.: AquaDjurs A/S

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22136873-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22136873  
**Kundenr.:** CA0006106  
**Modt. dato:** 19.12.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Ring - Århusvej 54, taphane - 193196 - / 4747001595  
**Udtagningsadresse:** Århusvej 54, 8963 Auning  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 19.12.2022 kl. 10:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 19.12.2022 - 23.12.2022

**Prøvemærke:** køkkenet

| Lab prøvenr:                      | 835-2022-81218381 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode  | n) Urel (%)          |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---|----------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |   |                      |
| Farvetal, Pt                      | 2.9               | mg Pt/l    | 15             |      | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C                                     | A 15                 |
| Turbiditet                        | < 0.05            | 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   | 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> |
| Kimtal ved 22°C                   | 3                 | CFU/ml     | 200            |      | 1    | ISO 6222:1999   | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |   |                      |
| Jern (Fe)                         | 0.014             | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | SM 3120 ICP-OES   | A 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |      |   |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |      | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4, 2017) |                      |
| pH                                | 7.5               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012  |                      |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5                                       |                      |
| Vandtemperatur                    | 12.1              | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006  |                      |
| Ledningsevne ved 20°C             | 470               | 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Norddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

23.12.2022

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.

<sup>o)</sup>: 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.