

**Hegedal Strands Vandværk**  
**Tronkærvej 61**  
**8530 Hjortshøj**  
**Att.: Henrik Hjort**

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21095265-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21095265  
**Kundenr.:** CA0007450  
**Modt. dato:** 30.08.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Hegedal Strands Vandværk - Ledningsnet - 78979 - V20000100 / 4725000199  
**Udtagningsadresse:** Skovbrynet 30, 8585 Glesborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 30.08.2021 kl. 08:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 30.08.2021 - 03.09.2021

**Prøvemærke:** Bryggers

| Lab prøvenr:                      | 835-2021-<br>80935638 | 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                      | 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                   | 6                     | CFU/ml     |                | 200  | 1   | ISO 6222:1999                        | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                       |            |                |      |     |                                      |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                    |            |                |      |     | DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: A |                    |
| Prøvetagning efter flush          | Udført                |            |                |      |     | DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - A   |                    |

**Underleverandør:**

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Kopi til:**

Norddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

03.09.2021

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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