

**Astrup Vandværk A.m.b.A.**  
c/o kasserer Poul Junge  
Pilevænget 62  
6900 Skjern  
Att.: Poul Junge

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24089982-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24089982  
**Kundenr.:** CA0013759  
**Modt. dato:** 11.10.2024

## Analyserapport

|                                   |  |              |                       |             |            |   |                      |
|-----------------------------------|--|--------------|-----------------------|-------------|------------|---|----------------------|
| <b>Prøvested:</b>                 | Astrup Vandværk - Forbruger, taphane - 99335 - / 4760900199T |              |                       |             |            |   |                      |
| <b>Udtagningsadresse:</b>         | Gl. Kirkevej 31, 6920 Videbæk                                |              |                       |             |            |   |                      |
| <b>Prøvetype:</b>                 | Drikkevand - Gruppe A parametre                              |              |                       |             |            |   |                      |
| <b>Prøveudtagning:</b>            | 11.10.2024 kl. 09:50   |              |                       |             |            |   |                      |
| <b>Prøvetager:</b>                | Eurofins Miljø Vand A/S                                      |              | DMBR                  |             |            |   |                      |
| <b>Analyseperiode:</b>            | 11.10.2024 - 15.10.2024                                      |              |                       |             |            |   |                      |
| <b>Prøvemærke:</b>                | Baggang  |              |                       |             |            |   |                      |
| <b>Lab prøvenr:</b>               | <b>835-2024-81367515</b>                                     | <b>Enhed</b> | <b>Kravværdier **</b> |             | <b>DL.</b> | <b>Metode</b>   | <b>n) Urel (%)</b>   |
|                                   |  |              | <b>Min.</b>           | <b>Max.</b> |            |   |                      |
| Prøvens lugt                      | Ingen  |              |                       |             |            | * Organoleptisk   | B                    |
| Farvetal, Pt                      | < 1  | mg Pt/l      |                       | 15          | 1          | DS/EN ISO 7887:2012, metode C   | A 15                 |
| Turbiditet                        | 0.19   | 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   | B 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1  | MPN/100 ml   |                       | i.m.        | 1          | ISO 9308-2:2012   | B 0.25 <sup>o)</sup> |
| Intestinale Enterokokker          | < 1  | CFU/100 ml   |                       | i.m.        | 1          | ISO 7899-2:2000   | B 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 1  | CFU/ml       |                       | 200         | 1          | ISO 6222:1999   | B 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |  |              |                       |             |            |   |                      |
| Jern (Fe)                         | 0.018  | mg/l         |                       | 0.2         | 0.01       | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS  | A 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |  |              |                       |             |            |   |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja   |              |                       |             |            | DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021) |                      |
| pH                                | 7.8  | pH           |                       | 7           | 8.5        | DS/EN ISO 10523:2012  |                      |
| Prøvetagning uden flush           | Udført   |              |                       |             |            | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006                                |                      |
| Vandtemperatur                    | 13.4   | °C           |                       |             |            | DS/EN ISO 19458:2006  |                      |
| Ledningsevne ved 20°C             | 260  | µS/cm        |                       | 2500        | 15         | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)   |                      |
| Prøvens smag                      | Normal   |              |                       |             |            | * Organoleptisk   |                      |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

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

### Kopi til:

Astrup Vandværk A.m.b.A., Johannes Kaasgaard, Egerisvej 36, 6900 Skjern  
Ringkøbing-Skjern Kommune, Kopimodtager drikkevand, Land & Vand, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

### 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 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.

Astrup Vandværk A.m.b.A.  
c/o kasserer Poul Junge  
Pilevænget 62  
6900 Skjern  
Att.: Poul Junge

Rapportnr.: AR-24-CG-24089982-01  
Batchnr.: EUDKVE-24089982  
Kundenr.: CA0013759  
Modt. dato: 11.10.2024

## Analyserapport

Prøvested: Astrup Vandværk - Forbruger, taphane - 99335 - / 4760900199T  
Udtagningsadresse: Gl. Kirkevej 31, 6920 Videbæk  
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre  
Prøveudtagning: 11.10.2024 kl. 09:50  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
Analyseperiode: 11.10.2024 - 15.10.2024

Prøvemærke: Baggang

| Lab prøvenr: | 835-2024-<br>81367515 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |                |

15.10.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).