

Visse Vandværk  
Kongshøjvej 121  
9210 Aalborg SØ  
Att.: Søren Christensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22098639-01  
Batchnr.: EUDKVE-22098639  
Kundenr.: CA0004554  
Modt. dato: 01.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Visse Vandværk - Forbruger, taphane - 70206 - / 4851300399T  
**Udtagningsadresse:** Himmelhøj 32, 9210 Aalborg SØ  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 01.09.2022 kl. 11:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DPCH  
**Analyseperiode:** 01.09.2022 - 05.09.2022

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                      | 835-2022-81156569 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode  | n) | Urel (%)           |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---|----|--------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |   |    |                    |
| Farvetal, Pt                      | < 1               | 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   |    | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1               | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | ISO 9308-2:2012   |    | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 14                | 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>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |      |   |    |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |      | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4, 2017) |    |                    |
| pH                                | 7.1               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012  |    |                    |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5                                       |    |                    |
| Vandtemperatur                    | 17.2              | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006  |    |                    |
| Ledningsevne ved 20°C             | 690               | 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:

Aalborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Stigsborg Brygge 5, 9100 Aalborg

05.09.2022

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. 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.