

**Tumbøl Vandværk**  
**Hellinghøjvej 5**  
**6200 Aabenraa**  
**Att.: Claus Hissel**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26050065-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26050065  
**Kundenr.:** CA0004441  
**Modt. dato:** 04.06.2026  
**Valideringskode:** 4885BCB3CD

## Analyserapport

**Prøvested:** Tumbøl Vandværk - Ledningsnet - 119716 - V20000400 / 4519000499  
**Udtagningsadresse:** Tumbøl Bygade 34., 6200 Aabenraa  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 04.06.2026 kl. 12:39  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8KY  
**Analyseperiode:** 04.06.2026 - 07.06.2026

| Prøvemærke: Køkken                |                   |            |                |      |       |  |                      |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|--|----------------------|
| Lab prøvenr:                      | 835-2026-81644940 | 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                   | < 1               | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999  | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>    |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Nitrit                            | < 0.001           | mg/l       |                | 0.10 | 0.001 | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.   | B 15                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |       | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)                      |                      |
| Prøvetagning efter flush          | Udført            |            |                |      |       | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) |                      |
| Vandtemperatur                    | 15.1              | °C         |                |      |       | DS/EN ISO 19458:2006   |                      |

### Underleverandør:

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Tumbøl Vandværk , Bo Petersen, Hellinghøjvej 5, 6200 Aabenraa  
Tumbøl Vandværk , info@tumbolvand.dk, Hellinghøjvej 5, 6200 Aabenraa  
Tumbøl Vandværk , tumboelvand@gmail.com, Hellinghøjvej 5, 6200 Aabenraa  
Aabenraa Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

07.06.2026



I tvivl om ægtheden?  
Scan QR koden  
Eller gå til:  
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
[rentvand@etn.eurofins.com](mailto: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,ND: 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 logaritmert standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).