



## ANALYSERAPPORT 584709

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 24.02.2026  
 Bilag:

### Øster Tørslev Egnens Vandværk a.

Bryggervænget 4  
 Øster Tørslev  
 8983 Gjerlev J

|                |  |                       |                                     |
|----------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr:        | 26-04493, Prøve nr. 728163                           | Prøvetager:           | ELB, SGS Analytics Denmark A/S      |
| Prøvemærkning: |  | Prøvetagningsmetode:  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve      |
| Prøvetype:     | Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre     | Prøvetagningsperiode: | 17.02.2026 12:43 - 17.02.2026 12:47 |
| Prøvested:     | Ø. Tørslev Egnens VV, ØT ledningsnet - Jupiter 78882 | Prøvetagningssted:    | Bryggervænget 4, 8983, køkken       |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1272 af 31.10.2025         | Analyseperiode:       | 17.02.2026 - 24.02.2026             |

| Analyseparameter    | Resultat     | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference             | +/-    |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|-------|------------------------------|--------|
| Smag                | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| Lugt                | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| pH                  | 7.6 pH       | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012  | 10%    |
| Temperatur          | 5.1 °C       | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER                   | 10%    |
| Ledningsevne        | 51 mS/m      | 30  | 250 |         | 0.5   | M-0009 DS 27888:2003         | 10%    |
| Kimtal 22°C         | 1 pr. mL     | -   | 200 |         | 1     | M-0030 DS/EN ISO6222         | lg0.15 |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert              | lg0.25 |
| E. Coli             | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert              | lg0.25 |
| Farve Pt            | 2 mg/L       | -   | 15  |         | 1     | M-0007 DS/EN ISO 7887        | 15%    |
| Turbiditet          | 0.14 FTU     | -   | 1   |         | 0.05  | M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016 | 10%    |
| Jern                | 0.010 mg/L   | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP           | 10%    |
| Enterokokker        | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0135 ISO 7899-2            | lg0.11 |

#### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Øster Tørslev Egnens Vandværk a.  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Randers Kommune

Nørresundby d. 24.02.2026

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

*Annette Neve Batsberg*

Annette Neve Batsberg, Quality/Reviewer