



ANALYSERAPPORT 590205

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 04.06.2026
 Bilag:

Øster Tørslev Egnens Vandværk a.

Bryggervænget 4
 Øster Tørslev
 8983 Gjerlev J

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|--|
| LAB nr: | 26-16663, Prøve nr. 728218 | Prøvetager: | MLV, SGS Analytics Denmark A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre | Prøvetagningsperiode: | 28.05.2026 10:37 - 28.05.2026 10:41 |
| Prøvested: | TørringVV område,Randers,ledningsnet - Jupiter 78886 | Prøvetagningssted: | Tørringvej 25, 8983, Slagter, butikken |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1272 af 31.10.2025 | Analyseperiode: | 28.05.2026 - 04.06.2026 |

| 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 | 12.4 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| Ledningsevne | 60 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 | <1 mg/L | - | 15 | | 1 | M-0007 DS/EN ISO 7887 | 15% |
| Turbiditet | <0.05 FTU | - | 1 | | 0.05 | M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016 | 10% |
| Jern | <0.002 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.

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

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

