



## ANALYSERAPPORT 578754

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 17.01.2026  
 Bilag:

### Gantrup Vandværk A.M.B.A.

C/O Jonas Wittrup-Jensen  
 Gantrupvej 18  
 8752 Østbirk

|                |  |                       |                                     |
|----------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr:        | 26-00740, Prøve nr. 720629                               | Prøvetager:           | MFR, SGS Analytics Denmark A/S      |
| Prøvemærkning: |  | Prøvetagningsmetode:  | M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve       |
| Prøvetype:     | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol | Prøvetagningsperiode: | 14.01.2026 09:39 - 14.01.2026 09:49 |
| Prøvested:     | Gantrup Vandværk a.m.b.a. - Jupiter 74738                | Prøvetagningssted:    | Gantrupvej 14a, 8752, badeværelse   |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1272 af 31.10.2025             | Analyseperiode:       | 14.01.2026 - 17.01.2026             |

| Analyseparameter    | Resultat     | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference     | +/-    |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|------|----------------------|--------|
| Temperatur          | 5.6 °C       | -   | -   |         | 0.1  | TERMOMETER           | 10%    |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1    | M-0032 Colilert      | Ig0.25 |
| E. Coli             | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1    | M-0032 Colilert      | Ig0.25 |
| Kimtal 22°C         | <1 pr. mL    | -   | 200 |         | 1    | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.15 |
| Enterokokker        | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1    | M-0135 ISO 7899-2    | Ig0.11 |

#### Bemærkninger:

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

Rekvirent: Gantrup Vandværk A.M.B.A.  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Horsens Kommune

Nørresundby d. 17.01.2026

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

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.

*Annette Christensen*

Annette Christensen, laborant