

## ANALYSERAPPORT 377155

**I/S Ugelbølle Vandværk**  
Århusvej 28  
8410 Rønde

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 25.04.2020  
**Bilag:**

**LAB nr:** 20-09179, Prøve nr. 436194  
**Prøvemærkning:**  
**Prøvetype:** Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol Bilag F  
**Prøvested:** I/S Ugelbølle Vandværk - Jupiter 79775  
**Grænseværdier:** Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019

**Prøvetager:** TM, AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
**Prøvetagningsmetode:** M-0061 DS/ISO 5667 m. flush  
**Prøvetagningsperiode:** 21.04.2020 10:00 - 21.04.2020 10:16  
**Prøvetagningssted:** Afgang vandværk  
**Analyseperiode:** 21.04.2020 - 25.04.2020

| Analyseparameter    | Resultat               | Min | Max  | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference      | +/-    |
|---------------------|------------------------|-----|------|---------|-------|-----------------------|--------|
| Temperatur          | <b>9.6</b> °C          | -   | -    |         | 0.1   | TERMOMETER            | 10%    |
| Coliforme bakterier | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | <1   |         | 1     | M-0032 Collert        | Ig0.25 |
| E. Coli             | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | <1   |         | 1     | M-0032 Collert        | Ig0.25 |
| Enterokokker        | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | <1   |         | 1     | M-0135 ISO 7899-2     | Ig0.11 |
| Kimtal 22°C         | <b>4</b> pr. mL        | -   | 200  |         | 1     | M-0030 DS/EN ISO6222  | Ig0.15 |
| Arsen               | <b>1.23</b> µg/L       | -   | 5    |         | 0.02  | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10%    |
| Bly                 | <b>&lt;0.03</b> µg/L   | -   | 5    |         | 0.03  | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10%    |
| Cadmium             | <b>&lt;0.003</b> µg/L  | -   | 3    |         | 0.003 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10%    |
| Chrom               | <b>0.19</b> µg/L       | -   | 50   |         | 0.03  | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10%    |
| Kobber              | <b>0.11</b> µg/L       | -   | 2000 |         | 0.03  | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10%    |
| Nikkel              | <b>&lt;0.03</b> µg/L   | -   | 20   |         | 0.03  | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10%    |
| Zink                | <b>6.9</b> µg/L        | -   | 3000 |         | 0.3   | M-0140 RefM018/ICP-MS | 17%    |
| Nitrit              | <b>0.002</b> mg/L      | -   | 0.1  |         | 0.001 | M-0015 DS 222         | 10%    |

### Bemærkninger:

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

**Rekvirent:** I/S Ugelbølle Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Syddjurs Kommune

Nørresundby d. 25.04.2020

### 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.

  
Sven-Erik Lykke, laboratorichef

Analyserapport 377155 - Side 1 af 1