

## ANALYSERAPPORT 354618

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

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 09.12.2019  
**Bilag:**

|  |  |
|--|--|
| <b>LAB nr:</b> 19-33432, Prøve nr. 404784                          | <b>Prøvetager:</b> JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S           |
| <b>Prøvemærkning:</b>  | <b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667                   |
| <b>Prøvetype:</b> Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre | <b>Prøvetagningsperiode:</b> 04.12.2019 12:05 - 04.12.2019 12:10 |
| <b>Prøvested:</b> I/S Ugelbølle Vandværk - Jupiter 79775           | <b>Prøvetagningssted:</b> Langkær 2, køkken                      |
| <b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019 | <b>Analyseperiode:</b> 04.12.2019 - 09.12.2019                   |

| Analyseparameter       | Resultat               | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference             | +/-   |
|------------------------|------------------------|-----|-----|---------|-------|------------------------------|-------|
| Smag                   | <b>Ingen</b>           | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -     |
| Lugt                   | <b>Ingen</b>           | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -     |
| pH                     | <b>7.7</b> pH          | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS 287                | 10%   |
| Temperatur             | <b>11.6</b> °C         | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER                   | 10%   |
| Ledningsevne           | <b>69</b> mS/m         | -   | 250 |         | 0.5   | M-0009 DS 288                | 10%   |
| Kimtal 22°C            | <b>15</b> pr. mL       | -   | 200 |         | 1     | M-0030 DS/EN ISO6222         | Ig0.3 |
| Coliforme bakterier    | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Collert               | Ig0.3 |
| E. Coli                | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Collert               | Ig0.3 |
| Farve Pt               | <b>2</b> mg/L          | -   | 15  |         | 1     | M-0007 DS/EN ISO 7887        | 10%   |
| Turbiditet             | <b>0.11</b> FTU        | -   | 1   |         | 0.05  | M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016 | 10%   |
| Jern                   | <b>0.003</b> mg/L      | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP           | 10%   |
| <b>Ekstra analyser</b> |                        | -   | -   |         |       | -                            | -     |
| Nitrit                 | <b>0.001</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. 09.12.2019

### Forklaring:

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



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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.

Analyserapport 354618 - Side 1 af 1