

## ANALYSERAPPORT 316195

**Skrillinge Russelbæk Vandværk**Hollændervej 29  
5500 Middelfart  
Per Posselt**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 05.03.2018  
**Bilag:**

|                       |   |                              |                                     |
|-----------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 18-03308  | <b>Prøvetager:</b>           | KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| <b>Prøvemærkning:</b> |   | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667                  |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 28.02.2018 10:00 - 28.02.2018 10:10 |
| <b>Prøvested:</b>     | Skrillinge Russelbæk Vandværk                       | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Hollændervej 29, bryggershane       |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017           | <b>Analyseperiode:</b>       | 28.02.2018 - 05.03.2018             |

| Analyseparameter    | Resultat               | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference     | +/-   |
|---------------------|------------------------|-----|-----|---------|-------|----------------------|-------|
| Udseende            | <b>Klar</b>            | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Lugt                | <b>Ingen</b>           | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Smag                | <b>Ingen</b>           | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Temperatur          | <b>7.0</b> °C          | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER           | 10%   |
| pH                  | <b>7.3</b> pH          | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS 287        | 10%   |
| Ledningsevne        | <b>66</b> mS/m         | -   | 250 |         | 0.5   | M-0009 DS 288        | 10%   |
| Ilt                 | <b>5.6</b> mg/L        | 5   | -   |         | 0.1   | M-0064 DS/EN 25814   | 10%   |
| Jern                | <b>0.004</b> mg/L      | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP   | 10%   |
| Coliforme bakterier | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert      | Ig0.3 |
| E. Coli             | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert      | Ig0.3 |
| Kimtal 22°C         | <b>14</b> pr. mL       | -   | 200 |         | 1     | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.3 |

**Bemærkninger:**

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

**Rekvirent:** Skrillinge Russelbæk Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Middelfart Kommune

Nørresundby d. 05.03.2018

**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 316195 - Side 1 af 1