



## ANALYSERAPPORT 441282

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 13.04.2022  
 Bilag:

### Skrillinge Russelbæk Vandværk

Hollændervej 29  
 5500 Middelfart  
 Per Posselt

|                |  |                          |                                     |
|----------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr:        | 22-11931, Prøve nr. 527932                           | Prøvetager:              | SGS Analytics Denmark A/S           |
| Prøvemærkning: | PS-3   | Prøvetagningsmetode:     | M-0061 DS/ISO 5667 m. flush         |
| Prøvetype:     | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Gruppe A parametre | Prøvetagningsstidspunkt: | -                                   |
| Prøvested:     | Skrillinge Russelbæk VV, Ledningsnet - Jupiter 81677 | Prøvetagningssted:       | Skrillinge købmanden, Assensvej 141 |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021          | Analyseperiode:          | 07.04.2022 - 13.04.2022             |

| Analyseparameter    | Resultat     | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference             | +/-    |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|-------|------------------------------|--------|
| Smag                | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| Lugt                | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| pH                  | 7.2 pH       | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012  | 10%    |
| Temperatur          | 8.8 °C       | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER                   | 10%    |
| Ledningsevne        | 58 mS/m      | -   | 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            | 2 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                | 0.003 mg/L   | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP           | 10%    |
| lit                 | 9.3 mg/L     | 5   | -   |         | 0.1   | M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012   | 10%    |

#### Bemærkninger:

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

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

Nørresundby d. 13.04.2022

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

Analysereporten 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*

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef