



## ANALYSERAPPORT 503705

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 21.11.2024  
Bilag:

Refsvindinge Vandværk  
Svendborgvej 112  
5853 Ørbæk

|                |  |                       |                                     |
|----------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr:        | 24-39801, Prøve nr. 616809                       | Prøvetager:           | KJ, SGS Analytics Denmark A/S       |
| Prøvemærkning: |  | Prøvetagningsmetode:  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve      |
| Prøvetype:     | Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre | Prøvetagningsperiode: | 11.11.2024 11:45 - 11.11.2024 11:50 |
| Prøvested:     | Refsvindinge Vandværk - Jupiter 82893            | Prøvetagningssted:    | Refsvindinge Byvej 35, køkken       |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024      | Analyseperiode:       | 11.11.2024 - 21.11.2024             |

| Analyseparameter    | Resultat     | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference             | +/-    |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|-------|------------------------------|--------|
| Smag                | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| Lugt                | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| pH                  | 7.5 pH       | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012  | 10%    |
| Temperatur          | 11.7 °C      | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER                   | 10%    |
| Ledningsevne        | 62 mS/m      | 30  | 250 |         | 0.5   | M-0009 DS 27888:2003         | 10%    |
| Kimtal 22°C         | <1 pr. mL    | -   | 200 |         | 1     | M-0030 DS/EN ISO6222         | Ig0.15 |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert              | Ig0.25 |
| E. Coli             | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert              | Ig0.25 |
| 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                | 0.004 mg/L   | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP           | 10%    |
| 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.

|                |  |                       |                                     |
|----------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr:        | 24-39802, Prøve nr. 616813                           | Prøvetager:           | KJ, SGS Analytics Denmark A/S       |
| Prøvemærkning: |  | Prøvetagningsmetode:  | M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve       |
| Prøvetype:     | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Gruppe A parametre | Prøvetagningsperiode: | 11.11.2024 11:45 - 11.11.2024 11:55 |
| Prøvested:     | Refsvindinge Vandværk - Jupiter 82893                | Prøvetagningssted:    | Refsvindinge Byvej 35, køkken       |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024          | Analyseperiode:       | 11.11.2024 - 21.11.2024             |

| Analyseparameter    | Resultat     | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference             | +/-    |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|-------|------------------------------|--------|
| pH                  | 7.5 pH       | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012  | 10%    |
| Temperatur          | 10.5 °C      | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER                   | 10%    |
| Ledningsevne        | 62 mS/m      | 30  | 250 |         | 0.5   | M-0009 DS 27888:2003         | 10%    |
| Kimtal 22°C         | <1 pr. mL    | -   | 200 |         | 1     | M-0030 DS/EN ISO6222         | Ig0.15 |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert              | Ig0.25 |
| E. Coli             | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert              | Ig0.25 |
| 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                | 0.002 mg/L   | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP           | 10%    |
| 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: Refsvindinge Vandværk  
Kopi: Danmarks Miljøportal, Nyborg Kommune

Nørresundby d. 21.11.2024

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: 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