



## ANALYSERAPPORT 437388

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 11.11.2022  
 Bilag:

Refsvindinge Vandværk  
 Svendborgvej 112  
 5853 Ørbæk

|                |  |                       |                                     |
|----------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr:        | 22-40466, Prøve nr. 522886                       | Prøvetager:           | KJ, SGS Analytics Denmark A/S       |
| Prøvemærkning: |  | Prøvetagningsmetode:  | M-0061 DS/ISO 5667                  |
| Prøvetype:     | Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre | Prøvetagningsperiode: | 03.11.2022 11:35 - 03.11.2022 11:40 |
| Prøvested:     | Refsvindinge Vandværk - Jupiter 82893            | Prøvetagningssted:    | Refsvindinge Byvej 37, køkken       |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022      | Analyseperiode:       | 03.11.2022 - 11.11.2022             |

| Analyseparameter    | Resultat     | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference             | +/-    |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|-------|------------------------------|--------|
| Smag                | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| Lugt                | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| pH                  | 7.8 pH       | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012  | 10%    |
| Temperatur          | 16.8 °C      | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER                   | 10%    |
| Ledningsevne        | 53 mS/m      | -   | 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                | 0.013 mg/L   | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP           | 10%    |

### Bemærkninger:

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

|                |  |                       |                                     |
|----------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr:        | 22-40467, Prøve nr. 522887                           | Prøvetager:           | KJ, SGS Analytics Denmark A/S       |
| Prøvemærkning: |  | Prøvetagningsmetode:  | M-0061 DS/ISO 5667 m. flush         |
| Prøvetype:     | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Gruppe A parametre | Prøvetagningsperiode: | 03.11.2022 11:35 - 03.11.2022 11:45 |
| Prøvested:     | Refsvindinge Vandværk - Jupiter 82893                | Prøvetagningssted:    | Refsvindinge Byvej 37, køkken       |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022          | Analyseperiode:       | 03.11.2022 - 11.11.2022             |

| Analyseparameter    | Resultat     | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference             | +/-    |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|-------|------------------------------|--------|
| pH                  | 7.8 pH       | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012  | 10%    |
| Temperatur          | 13.0 °C      | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER                   | 10%    |
| Ledningsevne        | 54 mS/m      | -   | 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                | 0.013 mg/L   | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP           | 10%    |

### Bemærkninger:

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

Rekvirent: Refsvindinge Vandværk  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Nyborg Kommune

Nørresundby d. 11.11.2022

### 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.

Rune Michael Jørgensen, ingeniør