

## Rapport Nr 18431921

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

## Gælder

| Prøvepunkt/Projekt | Drikkevand                    |
|--------------------|-------------------------------|
| Niveau 1           | : Taphanekontrol (uden flush) |
| Niveau 2           | : Nyborgvej 80 (bryggeri)     |
| Niveau 3           | : Gruppe A                    |

## Oplysninger om prøven og prøvetagning

|                           |              |                        |              |
|---------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| Prøvetagningsdato         | : 2018-11-09 | Ankomstdato            | : 2018-11-09 |
| Prøvetagningstidspunkt    | : 1044       | Ankomsttidspunkt       | : 1950       |
| Prøvemærkning             | : Production | Temperatur ved ankomst | : 4 °C       |
| Temperatur, feltmåling    | : 11.1 °C    | Ansættelsesdato        | : 2018-11-09 |
| Farve, feltmåling         | : Ingen      | Ansættelsetidspunkt    | : 23:10      |
| Formål                    | : Drikkevand |                        |              |
| GeusAnlaegsID             | : -          |                        |              |
| Klarhed, feltmåling       | : Klar       |                        |              |
| Konduktivitet, feltmåling | : 78.5 mS/m  |                        |              |
| Landkode                  | : DK         |                        |              |
| Lugt, feltmåling          | : Ingen      |                        |              |
| Omfang                    | : -          |                        |              |
| pH, feltmåling            | : 7.5        |                        |              |
| Smag, feltmåling          | : -          |                        |              |
| Ilt, feltmåling           | : -          |                        |              |
| Stikprøve prt.            | : +          |                        |              |

## Analyseresultater

| Analysemetode            | Undersøgelse af               | Enhed     | Resultat | LD   | U% |
|--------------------------|-------------------------------|-----------|----------|------|----|
| SS-EN ISO 11885:2009     | Jern, Fe                      | mg/l      | 0.0150   | 0.01 | 10 |
| SS-EN 27888-1            | Konduktivitet 25° C           | mS/m      | 70.8     | 1.5  | 10 |
| Beregnet                 | Konduktivitet 25° C           | µS/cm     | 708      | 15   | 10 |
| SS-EN ISO 7027-1:2016    | Turbiditet FNU                | FNU       | 0.15     | 0.05 | 15 |
| SS-EN ISO 7887:2012C mod | Farve                         | mg/l Pt   | 3.3      | 1    | 10 |
| SS-EN ISO 6222           | Kimtal ved 22° C, 3d (1)      | cfu/ml    | 16       | 1    |    |
| SS-EN ISO 9308-2:2014    | Coliforme bakterier 37° C (1) | MPN/100ml | < 1      | 1    |    |
| SS-EN ISO 9308-2:2014    | E.coli (1)                    | MPN/100ml | < 1      | 1    |    |

(1) Resultat levereret af SYNLAB Malmö

Den angivne måleusikkerhed (U%) beregnes med dækningsfaktor  $k = 2$  og refererer til niveauer i den højere del af måleområdet. Usikkerheden på eller nær detektionsgrænsen (LD) er højere. Måleusikkerhed for akkrediterede mikrobiologiske analyser kan oplyses af laboratoriet efter anmodning.

## Kommentar

Analysen udført i henhold til drikkevandsbekendtgørelsen (BEK nr 1068). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav. Evalueringen er foretaget ud fra resultater uden hensyn til måleusikkerhed.

Linköping 2018-11-13

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kathrin Haider  
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 7881 1054 1666 8104