



## ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden  
 Tlf: + 4613 25 49 00 · Fax: + 4613 12 17 28  
 CVR NR 556152-0916 Hovedkontor: Linköping, Sweden



1006  
 ISO/IEC 17025



## RAPPORT

Side 1 (1)

udført af et akkrediteret laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 15138330

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

## Gælder

## Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand (Bek. 292)

Niveau 1 : Refsvindinge Vandværk  
 Niveau 2 : Ledningsnet  
 Niveau 3 : Begrænset kontrol

## Oplysninger om prøven og prøvetagning

|                        |              |                        |              |
|------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| Prøvetagningsdato      | : 2015-07-24 | Ankomstdato            | : 2015-07-24 |
| Prøvetagningstidspunkt | : 15:20      | Ankomsttidspunkt       | : 1950       |
|                        |              | Temperatur ved ankomst | : 7 °C       |
|                        |              | Ansættelsesdato        | : 2015-07-24 |

Prøvemærkning : Refsvindinge Bryggeri Nyborgvej 80 5853 Refsvindinge  
 Temperatur, feltmåling : 14.2 °C  
 Farve, feltmåling : Ingen  
 Formål : Drk.vand Ledningnet  
 GeusAnlaegsID : 82893  
 Klarhed, feltmåling : Klar  
 Konduktivitet, feltmåling : 75.2 mS/m  
 Landkode : DK  
 Lugt, feltmåling : Ingen lugt  
 Omfang : Begrænset  
 pH, feltmåling : 7.61  
 Prøvetager : HKS  
 Smag, feltmåling : Normal  
 Ilt, feltmåling : 5.2 mg/l  
 Stikprøve prt. : -

## Analyseresultater

| Analysemetode       | Undersøgelse af               | Enhed     | Resultat | LD   | U% |
|---------------------|-------------------------------|-----------|----------|------|----|
| SS-EN ISO 11885-1   | Jern, Fe                      | mg/l      | < 0.01   | 0.01 | 15 |
| SS-EN ISO 6222      | Kimtal ved 22° C, 3d (1)      | cfu/ml    | 2        | 1    |    |
| SS-EN ISO 9308:2014 | Coliforme bakterier 35° C (1) | cfu/100ml | < 1      | 1    |    |
| SS-EN ISO 9308:2014 | E coli (1)                    | cfu/100ml | < 1      | 1    |    |

(1) Resultat levereret af ALcontrol Malmö

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

## Kommentar

Analyser udført i henhold til drikkevandsbekendtgørelsen (BEK nr 292 af 26/03/2014). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav.

Denne rapport erstatter tidligere udsendte med samme rapportnummer.

Ændring af Konduktivitet, feltmåling.

Linköping 2015-08-05

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kopi er sendt til

teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk

Erika Einarsson  
 Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 6982 4181 6363 1769