



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 15025202

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 : 2015-03-24
 Prøvetagningstidspunkt : 09:31

Ankomstdato : 2015-03-24
 Ankomsttidspunkt : 1950
 Temperatur ved ankomst : 8 °C
 Ansættelsesdato : 2015-03-24

Prøvemærkning : Refsvindinge Byvej 37
 Temperatur, feltmåling : 6.6 °C
 Farve, feltmåling : Ingen
 Formål : Drk.vand Ledningnet
 GeusAnlaegsID : -
 Klarhed, feltmåling : Klar
 Konduktivitet, feltmåling : 765 mS/m
 Landkode : DK
 Lugt, feltmåling : Ingen lugt
 Omfang : Begrænset
 pH, feltmåling : 8.07
 Prøvetager : SKS
 Smag, feltmåling : Normal
 Ilt, feltmåling : 6.4 mg/l
 Stikprøve prt. : +

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 11885-1	Jern, Fe	mg/l	0.053	0.01	15
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22° C, 3d (1)	cfu/ml	1	1	
IDEXX ColiLert®-18/Quant	Coliforme bakterier 35° C (1)	cfu/100ml	< 1	1	
IDEXX ColiLert®-18/Quant	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

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

Linköping 2015-04-01

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Britt Karlsson
 Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 9785 4991 7416 4070

Kopi er sendt til

teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk