



## 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



Akkred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025



## RAPPORT

Side 1 (1)

udført af et akkrediteret laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 16271184

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

## Gælder

Prøvepunkt/Projekt	Drikkevand
Niveau 1	: Refsvindinge Vandværk
Niveau 2	: Ledningsnet
Niveau 3	: Begræsnat + sporstoffer

## Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2016-11-08	Ankomstdato	: 2016-11-08
Prøvetagningstidspunkt	: 12:45	Ankomsttidspunkt	: 1950
Prøvemærkning	: Nyborgvej 80	Temperatur ved ankomst	: 4 °C
Temperatur, feltmåling	: 9.5 °C	Ansættelsesdato	: 2016-11-08
Farve, feltmåling	: Ingen		
Formål	: Drk.vand Ledningnet		
GeusAnlaegsID	: 82893		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 73,2 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset + metaller		
pH, feltmåling	: 7.75		
Prøvetager	: Ivj		
Smag, feltmåling	: Normal		
Ilt, feltmåling	: 9.8 mg/l		
Stikprøve prt.	: +		

## Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 17294-2:2005	Kobolt, Co	µg/l	0.018	0.01	20
SS-EN ISO 11885-2:2009	Jern, Fe	mg/l	< 0.01	0.01	10
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22 °C, 3d (1)	cfu/ml	35	1	
SS-EN ISO 9308-2:2014	Coliforme bakterier 37 °C (1)	cfu/100ml	< 1	1	
SS-EN ISO 9308-2:2014	E coli (1)	cfu/100ml	< 1	1	
SS-EN ISO 17294-2:2005	Arsen, As	µg/l	0.97	0.03	20
SS-EN ISO 17294-2:2005	Bor, B	µg/l	29	0.5	10
SS-EN ISO 17294-2:2005	Nikkel, Ni	µg/l	9.1	0.03	20

(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 (LD) er højere. Målesikkerhed for akkrediterede mikrobiologiske analyser kan oplyses af laboratoriet efter anmodning.

## Kommentar

Analyser udført i henhold til drikkevandsbekendtgørelsen (BEK nr 802 af 01/06/2016). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav.

Linköping 2016-11-14

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kopi er sendt til

teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk

Frida Björklund  
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 1516 8738 7725 8988