



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 16397608

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1
5853 Ørbæk

Gælder

Prøvepunkt/Projekt	Drikkevand
Niveau 1	: Refsvindinge Vandværk
Niveau 2	: Ledningsnet
Niveau 3	: Begrænset kontrol

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2016-12-21	Ankomstdato	: 2016-12-21
Prøvetagningstidspunkt	: 17:00	Ankomsttidspunkt	: 1850
Prøvemærkning	: Nyborgvej 39	Temperatur ved ankomst	: 4 °C
Temperatur, feltmåling	: 11.7 °C	Ansættelsesdato	: 2016-12-21
Farve, feltmåling	: Ingen		
Formål	: Drk.vand Ledningsnet		
GeusAnlaegsID	: 82893		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 70,5 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset		
pH, feltmåling	: 7.80		
Prøvetager	: Ivj		
Smag, feltmåling	: Normal		
Ilt, feltmåling	: 9.81 mg/l		
Stikprøve prt.	: +		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 11885-2:2009	Jern, Fe	mg/l	0.011	0.01	10
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22° C, 3d (1)	cfu/ml	< 1	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	

(1) Resultat leveret 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

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

Linköping 2016-12-27

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kopi er sendt til

teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk

Kristina Larsson
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 9182 3864 0316 2032