



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 (2)

udført af et akkrediteret laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 14377662

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk



Gælder

Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand (Bek. 292)

Niveau 1 : Refsvindinge Vandværk
 Niveau 2 : Ledningsnet
 Niveau 3 : Begræsnat + sporstoffer

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2014-12-17	Ankomstdato	: 2014-12-17
Prøvetagningstidspunkt	: 10:25	Ankomsttidspunkt	: 1920
Prøvemærkning	: Nyborgvej 80	Temperatur ved ankomst	: 6 °C
Temperatur, feltmåling	: 8.0 °C	Ansættelsesdato	: 2014-12-17
Formål	: Drk.vand Ledningnet		
Farve, feltmåling	: Ingen		
GeusAnlaegsID	: 82893		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 69,0 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset + metaller		
pH, feltmåling	: 8.17		
Prøvetager	: SKS		
Smag, feltmåling	: Normal		
Ilt, feltmåling	: 8.8 mg/l		
Stikprøve prt.	: -		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	DL	U%
SS-EN ISO 17294-2:2005	Kobolt, Co	µg/l	0.034	0.004	
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	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	
EN ISO 17294-2:2005	Arsen, As	µg/l	1.1	0.03	20
SS-EN ISO 17294-2:2005	Bor, B	µg/l	38	0.5	20
SS-EN ISO 17294-2:2005	Nikkel, Ni	µg/l	0.22	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 (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.

Denne rapport erstatter tidligere udsendte med samme rapportnummer.

(forts)



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 2 (2)

udført af et akkrediteret laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 14377662

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1
5853 Ørbæk

Gælder

Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand (Bek. 292)

Niveau 1 : Refsvindinge Vandværk
Niveau 2 : Ledningsnet
Niveau 3 : Begræsnat + sporstoffer

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2014-12-17	Ankomstdato	: 2014-12-17
Prøvetagningstidspunkt	: 10:25	Ankomsttidspunkt	: 1920
Prøvemærkning	: Nyborgvej 80	Temperatur ved ankomst	: 6 °C
Temperatur, feltmåling	: 8.0 °C	Ansættelsesdato	: 2014-12-17
Formål	: Drk.vand Ledningnet		
Farve, feltmåling	: Ingen		
GeusAnlaegsID	: 82893		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 69,0 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset + metaller		
pH, feltmåling	: 8.17		
Prøvetager	: SKS		
Smag, feltmåling	: Normal		
Ilt, feltmåling	: 8.8 mg/l		
Stikprøve prt.	: -		

Ændring vedrørende Prøvemærkning og GeusAnlaegsID.

Linköping 2015-01-22

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Britt Karlsson
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 3788 1652 6423 2731

Kopi er sendt til

teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk