

## Rapport Nr 18431922

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

## Gælder

## Prøvepunkt/Projekt

## Drikkevand

Niveau 1 : Ledningsnet (med flush)  
 Niveau 2 : Refsvindinge friskole Nybo  
 Niveau 3 : Gruppe A

## Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2018-11-29	Ankomstdato	: 2018-11-29
Prøvetagningstidspunkt	: 1110	Ankomsttidspunkt	: 2000
Prøvemærkning	: Køkken	Temperatur ved ankomst	: 4 °C
Temperatur, feltmåling	: 9.8 °C	Ansættelsesdato	: 2018-11-29
Farve, feltmåling	: Ingen	Ansættelsestidspunkt	: 22:39
Formål	:		
GeusAnlaegsID	:		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 62.8 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	:		
pH, feltmåling	: 7.70		
Smag, feltmåling	:		
Ilt, feltmåling	:		

## Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 11885:2009	Jern, Fe	mg/l	< 0.01	0.01	10
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	mS/m	68.5	1.5	10
Beregnet	Konduktivitet 25° C	µS/cm	685	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	FNU	0.11	0.05	15
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Farve	mg/l Pt	2.2	1	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)	MPN/100ml	< 1	1	
SS-EN ISO 9308-2:2014	E.coli (1)	MPN/100ml	< 1	1	

(1) Resultat levereret af SYNLAB Malmö

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

## Kommentar

Analysen udført i henhold til drikkevandsbekendtgørelsen (BEK nr 1068). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav. Evalueringen er foretaget ud fra resultater uden hensyn til måleusikkerhed.

Linköping 2018-12-04

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Magnus Casselgren  
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 7786 1054 1665 8804