

Rapport Nr 18431924

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

Gælder

Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand

Niveau 1 : Taphanekontrol (uden flush)
 Niveau 2 : Refsvindinge friskole Nybo
 Niveau 3 : Gruppe A

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2018-11-29	Ankomstdato	: 2018-11-29
Prøvetagningstidspunkt	: 1100	Ankomsttidspunkt	: 2000
Prøvemærkning	: Køkken	Temperatur ved ankomst	: 4 °C
Temperatur, feltmåling	: 13.4 °C	Ansættelsesdato	: 2018-11-29
Farve, feltmåling	: Ingen	Ansættelsestidspunkt	: 22:39
Formål	:		
GeusAnlaegsID	:		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 68.7 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	:		
pH, feltmåling	: 7.63		
Smag, feltmåling	:		
Ilt, feltmåling	:		
Stikprøve prt.	:		

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	68.4	1.5	10
Beregnet	Konduktivitet 25°C	µS/cm	684	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	FNU	0.15	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. 7584 1957 1661 8001