

Rapport Nr 18431926

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

Gælder

Prøvepunkt/Projekt	Drikkevand
Niveau 1	: Ledningsnet (med flush)
Niveau 2	: Nyborgvej 80 (bryggeri)
Niveau 3	: Gruppe A

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2018-11-09	Ankomstdato	: 2018-11-09
Prøvetagningstidspunkt	: 11.00	Ankomsttidspunkt	: 1950
Prøvemærkning	: -	Temperatur ved ankomst	: 4 °C
Temperatur, feltmåling	: 10.8 °C	Ansættelsesdato	: 2018-11-09
Farve, feltmåling	: Ingen	Ansættelsetidspunkt	: 23:10
Formål	: Drikkevand		
GeusAnlaegsID	: -		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 68.0 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen		
Omfang	: -		
pH, feltmåling	: 7.6		
Smag, feltmåling	: -		
Ilt, feltmåling	: -		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 11885:2009	Jern, Fe	mg/l	0.0100	0.01	10
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	mS/m	70.7	1.5	10
Beregnet	Konduktivitet 25° C	µS/cm	707	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	FNU	0.19	0.05	15
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Farve	mg/l Pt	2.5	1	10
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22° C, 3d (1)	cfu/ml	21	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 leveret 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 2018-11-13

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kathrin Haider
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 7385 1658 1665 8703