

Rapport Nr 19374297

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	: 2019-11-28	Ankomstdato	: 2019-11-28
Prøvetagningstidspunkt	: 09:30	Ankomsttidspunkt	: 1930
Prøvemærkning	: Nyborgvej 80	Temperatur ved ankomst	: 4 °C
Temperatur, feltmåling	: 9.7 °C	Ansættelsesdato	: 2019-11-28
Farve, feltmåling	: Ingen	Ansættelsestidspunkt	: 21:10
Formål	: Drk.vand Ledningnet		
GeusAnlaegsID	: -		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 68,4 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset		
pH, feltmåling	: 7.89		
Smag, feltmåling	: Ingen		
Ilt, feltmåling	: -		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 11885:2009	Jern, Fe	mg/l	< 0.01	0.01	15
SS-EN 27888-1	Ledningsevne 25° C	mS/m	74.6	1.5	10
Beregnet	Ledningsevne 25° C	µS/cm	746	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	FNU	0.12	0.05	15
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Farve	mg/l Pt	2.0	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 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 1070). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav. Evalueringen er foretaget ud fra resultater uden hensyn til måleusikkerhed.

Linköping 2019-12-04

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Sofi Jonsson
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 0162 8803 6321 5971