

Rapport Nr 19270695

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	: 2019-09-27	Ankomstdato	: 2019-09-27
Prøvetagningstidspunkt	: 10:20	Ankomsttidspunkt	: 2350
Prøvemærkning	: Køkken. Nyborgvej 39	Temperatur ved ankomst	: 8 °C
Temperatur, feltmåling	: 16.2 °C	Ansættelsesdato	: 2019-09-30
Farve, feltmåling	: Ingen	Ansættelsestidspunkt	: 21:07
Formål	: Drk.vand Ledningnet		
GeusAnlaegsID	: -		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 67,9 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset		
pH, feltmåling	: 7.87		
Smag, feltmåling	: Ingen		
Ilt, feltmåling	: -		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 11885:2009	Jern, Fe	mg/l	0.0110	0.01	10
SS-EN 27888-1	Ledningsevne 25° C	mS/m	74.5	1.5	10
Beregnet	Ledningsevne 25° C	µS/cm	745	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	FNU	0.10	0.05	15
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Farve	mg/l Pt	< 1	1	10
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22° C, 3d	cfu/ml	-	1	
SS-EN ISO 9308-2:2014	Coliforme bakterier 37° C	MPN/100ml	-	1	
SS-EN ISO 9308-2:2014	E.coli	MPN/100ml	-	1	

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 524). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav. Evalueringen er foretaget ud fra resultater uden hensyn til måleusikkerhed.

Stregeede analyser er ikke udført på grund af, at prøvebeholderen manglede til denne analyse.

Linköping 2019-10-07

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Emil Johansson
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 0164 8602 7626 9738