

Rapport Nr 18431925

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

Gælder

Prøvepunkt/Projekt	Drikkevand
Niveau 1	: Taphanekontrol (uden flush)
Niveau 2	: Skolevænget 5A (Juulskovsk)
Niveau 3	: Gruppe A

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2019-06-19	Ankomstdato	: 2019-06-19
Prøvetagningstidspunkt	: 15:10	Ankomsttidspunkt	: 2040
Prøvemærkning	: Skolevænget 4, Ørvæk	Temperatur ved ankomst	: 4 °C
Temperatur, feltmåling	: 19.6 °C	Ansættelsesdato	: 2019-06-19
Farve, feltmåling	: Ingen	Ansættelsestidspunkt	: 22:05
Formål	: Drk.vand Forbruger		
GeusAnlaegsID	: -		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 67,5 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset		
pH, feltmåling	: 7.82		
Smag, feltmåling	: Ingen		
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	Ledningsevne 25 °C	mS/m	71.4	1.5	10
Beregnet	Ledningsevne 25 °C	µS/cm	714	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	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 524). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav. Evalueringen er foretaget ud fra resultater uden hensyn til måleusikkerhed.

Linköping 2019-06-25

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Frida Björklund
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 7482 1254 1663 8605