

Rapport Nr 18431923

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

Gælder

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

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2019-06-19	Ankomstdato	: 2019-06-19
Prøvetagningstidspunkt	: 15:25	Ankomsttidspunkt	: 2040
Prøvemærkning	: Synlab IDK	Temperatur ved ankomst	: 4 °C
Temperatur, feltmåling	: 16.1 °C	Ansættelsesdato	: 2019-06-19
Farve, feltmåling	: Ingen	Ansættelsestidspunkt	: 22:07
Formål	: Drk.vand Ledningnet		
GeusAnlaegsID	: -		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 65,9 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset		
pH, feltmåling	: 7.66		
Smag, feltmåling	: Ingen		
Ilt, feltmåling	: -		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 11885:2009	Jern, Fe	mg/l	0.0120	0.01	10
SS-EN 27888-1	Ledningsevne 25° C	mS/m	70.7	1.5	10
Beregnet	Ledningsevne 25° C	µS/cm	707	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	FNU	0.14	0.05	15
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Farve	mg/l Pt	1.5	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 524). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav. Evalueringen er foretaget ud fra resultater uden hensyn til måleusikkerhed.

Linköping 2019-06-26

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Frida Björklund
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 7685 1358 1664 8803