

Rapport Nr 20120633

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

Gælder

Prøvepunkt/Projekt
Drikkevand

Niveau 1 : Taphanekontrol (uden flush)
 Niveau 2 : Refsvindinge Byvej 37 (Ing)
 Niveau 3 : Gruppe A

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2020-06-25	Ankomstdato	: 2020-06-25
Prøvetagningstidspunkt	: 07:25	Ankomsttidspunkt	: 1920
		Temperatur ved ankomst	: 6 °C
		Ansættelsesdato	: 2020-06-25
		Ansættelsetidspunkt	: 19:44
Prøvemærkning	: Udtaget fra afgangsværk		
Temperatur, feltmåling	: 13.1 °C		
Farve, feltmåling	: Ingen		
Formål	: Drk.vand Forbruger		
GeusAnlaegsID	: -		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 71,8 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset		
pH, feltmåling	: 7.50		
Smag, feltmåling	: Ingen		
Ilt, feltmåling	: -		
Stikprøve prt.	: +		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 11885:2009	Jern, Fe	mg/l	0.0200	0.01	15
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	0.16	0.05	15
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Farve	mg/l Pt	2.1	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 målesikkerhed (U%) beregnes med dækningsfaktor $k = 2$ og refererer til niveauer i den højere del af måleområdet. Usikkerheden på eller nær detektionsgrænsen (LD) er højere. Målesikkerhed for akkrediterede mikrobiologiske analyser kan oplyses af laboratoriet efter anmodning.

(forts)

Rapport Nr 20120633

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1
5853 Ørbæk*Gælder***Prøvepunkt/Projekt****Drikkevand**Niveau 1 : Taphanekontrol (uden flush)
Niveau 2 : Refsvindinge Byvej 37 (Ing)
Niveau 3 : Gruppe A**Oplysninger om prøven og prøvetagning**

Prøvetagningsdato	: 2020-06-25	Ankomstdato	: 2020-06-25
Prøvetagningstidspunkt	: 07:25	Ankomsttidspunkt	: 1920
		Temperatur ved ankomst	: 6 °C
		Ansættelsesdato	: 2020-06-25
		Ansættelsetidspunkt	: 19:44
Prøvemærkning	: Udtaget fra afgangsværk		
Temperatur, feltmåling	: 13.1 °C		
Farve, feltmåling	: Ingen		
Formål	: Drk.vand Forbruger		
GeusAnlaegsID	: -		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 71,8 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset		
pH, feltmåling	: 7.50		
Smag, feltmåling	: Ingen		
Ilt, feltmåling	: -		
Stikprøve prt.	: +		

Kommentar

Analyser 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.

Kimtal ved 22°C 3 døgn, ikke påvist.

Linköping 2020-06-30

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kristina Larsson
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 6670 9781 6970 9431

Kopi er sendt til

teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk