

Arentsminde vandværk
v. Palle Førby

Sallingvej 2
9460 BROVST
DENMARK

Kunde

Arentsminde vandværk

Sallingvej 2
DK9460 Brovst

Gælder

Prøvepunkt/Projekt Drikkevand

Niveau 1 : Taphane (u flush)
Niveau 2 : Langeslund Mark 1
Niveau 3 : -

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2018-08-30	Ankomstdato	: 2018-08-30
Prøvetagningstidspunkt	: 1038	Ankomsttidspunkt	: 2000
		Temperatur ved ankomst	: 6 °C
		Ansættelsesdato	: 2018-08-30
		Ansættelsetidspunkt	: 21:25
Prøvemærkning	: Langelund Mark 1, værksted		
Temperatur, feltmåling	: 20.1 °C		
Formål	: Drk.vand Forbruger		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen		
Omfang	: Gruppe A		
pH, feltmåling	: 7.5		
Smag, feltmåling	: Ingen		
Stikprøve prt.	:		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22°C, 3d (1)	cfu/ml	2	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	
SS-EN ISO 11885:2009	Jern, Fe	mg/l	0.0260	0.01	10
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	mS/m	85.9	1.5	10
Beregnet	Konduktivitet 25°C	µS/cm	859	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	FNU	0.10	0.05	15
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Farve	mg/l Pt	1.2	1	10

(1) Resultat levereret af SYNLAB Malmö

Den angivne målesikkerhed (U%) beregnes med dækningfaktor $k = 2$ 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.

Kommentar

Analysen udført i henhold til drikkevandsbekendtgørelsen (BEK nr 975 af 27/06/2018). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav.

Linköping 2018-09-05

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Frida Björklund
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 1016 8517 6779 0141