



Arentsminde vandværk
v. Palle Førbj

Sallingvej 2
9460 BROVST
DENMARK

Kunde

Arentsminde vandværk

Sallingvej 2
DK9460 Brovst

Gælder

Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand

Niveau 1 : Taphane (u flush)
Niveau 2 : Plesnervej
Niveau 3 : -

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2018-11-05	Ankomstdato	: 2018-11-05
Prøvetagningstidspunkt	: 0845	Ankomsttidspunkt	: 2330
Prøvemærkning	: -	Temperatur ved ankomst	: 2 °C
Temperatur, feltmåling	: 14.1 °C	Ansættelsesdato	: 2018-11-06
Formål	: Drk.vand Forbruger	Ansættelsetidspunkt	: 01:23
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen		
Omfang	: Gruppe A		
pH, feltmåling	: 7.4		
Smag, feltmåling	: Ingen		
Stikprøve prt.	: +		
Konduktivitet, feltmåling	: 85 mS/m		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22°C, 3d	cfu/ml	1	1	
SS-EN ISO 9308-2:2014	Coliforme bakterier 37°C	MPN/100ml	< 1	1	
SS-EN ISO 9308-2:2014	E.coli	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	86.6	1.5	10
Beregnet	Konduktivitet 25°C	µS/cm	866	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	FNU	0.31	0.05	15
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Farve	mg/l Pt	1.7	1	10

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.

Kommentar

Analysen udført i henhold til drikkevandsbekendtgørelsen (BEK nr 1068). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav. Evalueringen er foretaget ud fra resultater uden hensyn til målesikkerhed.

Linköping 2018-11-13

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kathrin Haider
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 1516 8513 6800 2896

Resultater refererer kun til den indleverede prøve. Medmindre laboratoriet har noteret andet, kan rapporten kun reproducere i sin helhed.