

Arentsminde vandværk  
v. Pale Førbj

Sallingvej 2  
9460 BROVST  
DENMARK

Kunde

Arentsminde vandværk

Sallingvej 2  
DK9460 Brovst

#### Gælder

#### Prøvepunkt/Projekt

#### Drikkevand

Niveau 1 : Ledningsnet (m flush)  
Niveau 2 : Hanbovej 6  
Niveau 3 : -

#### Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2018-12-20	Ankomstdato	: 2018-12-20
Prøvetagningstidspunkt	: 0900	Ankomsttidspunkt	: 1930
Prøvemærkning	: køkken	Temperatur ved ankomst	: 4 °C
Temperatur, feltmåling	: 7.9 °C	Ansættelsesdato	: 2018-12-20
Formål	: Drk.vand Ledningnet	Ansættelsetidspunkt	: 21:22
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: ingen		
Omfang	: gruppe A		
pH, feltmåling	: 7.5		
Smag, feltmåling	: ingen		
Konduktivitet, feltmåling	: 86 µS/cm		

#### Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
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	
SS-EN ISO 11885:2009	Jern, Fe	mg/l	0.0140	0.01	10
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	mS/m	86.9	1.5	10
Beregnet	Konduktivitet 25°C	µS/cm	869	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	FNU	0.17	0.05	15
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Farve	mg/l Pt	1.7	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 1068). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav. Evalueringen er foretaget ud fra resultater uden hensyn til målesikkerhed.

Linköping 2019-01-02

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Frida Björklund  
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 1116 8912 4190 4892

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