

Arentsminde vandværk  
v. Palle Førbj

Sallingvej 2  
9460 BROVST  
DENMARK

Kunde

Arentsminde vandværk

Sallingvej 2  
DK9460 Brovst

#### Gælder

#### Prøvepunkt/Projekt

#### Drikkevand

Niveau 1 : Ledningsnet (m flush)  
Niveau 2 : Langeslund Mark 1  
Niveau 3 : -

#### Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2018-08-30	Ankomstdato	: 2018-08-30
Prøvetagningstidspunkt	: 1044	Ankomsttidspunkt	: 2000
		Temperatur ved ankomst	: 6 °C
		Ansættelsesdato	: 2018-08-30
		Ansættelsetidspunkt	: 21:25
Prøvemærkning	: Langelund Mark, 1, værksted		
Temperatur, feltmåling	: 17.5 °C		
Formål	: Drk.vand Ledningsnet		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen		
Omfang	: Gruppe A		
pH, feltmåling	: 7.4		
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	<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	<0.01	0.01	10
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	mS/m	86.2	1.5	10
Beregnet	Konduktivitet 25°C	µS/cm	862	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	FNU	0.08	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 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

Analyser 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. 0166 8019 6772 0640