

Bøsøre Vandværk
Åhusene 9
5871 Frørup
Att.: Karsten Bruno Jensen

Rapportnr.: AR-15-CA-00271568-01
Batchnr.: EUDKVE-00271568
Kunde nr. CA0005660
Modt. dato: 29.01.2015

Analyserapport

Prøvested: Bøsøre Vandværk Vandværket - V02200050 / 4435005000
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 29.01.2015 kl.07:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 29.01.2015 - 03.02.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80205913	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	») Um (%)	
			Min.	Max.				
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert		
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert		
Kimtal ved 22 °C	56	!	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1		CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser								
Ammonium	< 0.006		mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005		mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	19		mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.027		mg/l		0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	78		mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.83		mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	31		mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01		mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005		mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre								
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.94		mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager								
Prøvens klarhed	Klar						* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs						* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen						* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal						* Organoleptisk	
Vandtemperatur	9.5		°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.5		pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	84		mS/m				0.1 DS/EN 27888	A
Akkrediteret prøvetagning	Ja						DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Tejnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

»): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Bøsøre Vandværk
Åhusene 9
5871 Frørup
Att.: Karsten Bruno Jensen

Rapportnr.: AR-15-CA-00271568-01
Batchnr.: EUDKVE-00271568
Kunde nr. CA0005660
Modt. dato: 29.01.2015

Analyserapport

Prøvested: Bøsøre Vandværk Vandværket - V02200050 / 4435005000
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 29.01.2015 kl.07:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 29.01.2015 - 03.02.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80205913	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	α) Um (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:

Bøsøre Vandværk, Anders Skriver, Åhusene 9, 5871 Frørup
Bøsøre Vandværk, revsoere.smedie@mail.tele.dk, Åhusene 9, 5871 Frørup
Svendborg Kommune, Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge
Svendborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

03.02.2015

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Flemming Mønsted Claësson
Flemming Mønsted Claësson
Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.