

Bøsøre Vandværk
Åhusene 9
5871 Frørup
Att.: Anders Skriver

Rapportnr.: AR-13-CA-00047721-01
Batchnr.: EUDKVE-00047721
Kunde nr. CA0005660
Modt. dato: 29.01.2013

Analyserapport

Prøvested: Bøsøre Vandværk Vandværket - V02200050 / 4435005000
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 29.01.2013 kl.07:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S VEK
Analyseperiode: 29.01.2013 - 05.02.2013

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	04772101	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakt. 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	3	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37 °C	1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.057 !	mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.012 !	mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	12	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.022	mg/l		0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	69	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	1.0	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	29	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	1.1	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	9.1	°C				DS 2250	
pH	7.6	pH		7	8.5	DS 287	
Ledningsevne	82	mS/m				0.1 DS/EN 27888	

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi til:

Bøsøre Vandværk, revsoere.smedie@mail.tele.dk, Åhusene 9, 5871 Frørup
 Svendborg Kommune Miljø og Teknik, Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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.: Anders Skriver

Rapportnr.: AR-13-CA-00047721-01
Batchnr.: EUDKVE-00047721
Kunde nr. CA0005660
Modt. dato: 29.01.2013

Analysereport

Prøvested: Bøsøre Vandværk Vandværket - V02200050 / 4435005000
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 29.01.2013 kl. 07:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S VEK
Analyseperiode: 29.01.2013 - 05.02.2013

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	04772101	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

05.02.2013

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Anette Nielsen
Senior Rådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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