

Skelde Vandværk Andelsselskabet
Østerballe 11
6310 Broager
Att.: Jørgen Vestergaard

Rapportnr.: AR-13-CA-00057883-01
Batchnr.: EUDKVE-00057883
Kunde nr. CA0004496
Modt. dato: 11.03.2013

Analyserapport

Prøvested: Skelde Vandværk Ledningsnet - V20000800 / 4507000499
Udtagningsadresse: Midtballe 16, 6310 Broager
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 11.03.2013 kl.08:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S USB
Analyseperiode: 11.03.2013 - 15.03.2013

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	05788301	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	60	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	0.010	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	5.3	°C				DS 2250	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	55	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	9.4	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi til:

Sønderborg Kommune, Jakob Stokholm Kudsk, Rådhusstorvet 10, 6400 Sønderborg
Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Miljøafdelingen, Rådhusstorvet 10, 6400 Sønderborg

15.03.2013



Anette Nielsen
Senior Rådgiver

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk

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.