

Brejning Vandværk
Stationsvej 35
7080 Børkop
Att.: Bjarne Fischer

Rapportnr.: AR-13-CA-00043298-01
Batchnr.: EUDKVE-00043298
Kunde nr.: CA0004068
Modt. dato: 09.01.2013

Analyserapport

Prøvested: Brejning Vandværk Stationsvej Ledningsnet - V20000800 / 4603000899
Udtagningsadresse: Rønnevang 24, 7080 Børkop
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 09.01.2013 kl. 11:24
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S BCH
Analyseperiode: 09.01.2013 - 16.01.2013

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	04329801	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	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	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	8.4	°C				DS 2250	
pH	7.2	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	54	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	10.2	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	


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

Kopi til:

Embedslægerne Syddanmark, syd@sst.dk, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
Veje Kommune Teknik & Miljø, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

16.01.2013

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


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

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.