

Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-14-CA-00248650-01
Batchnr.: EUDKVE-00248650
Kunde nr. CA0005763
Modt. dato: 11.11.2014

Analyserapport

Prøvested: Otterup Vandværk Vandværket - V02200066 / 4471006600
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 11.11.2014 kl.08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MAK
Analyseperiode: 11.11.2014 - 17.11.2014

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80194915	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	1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	46	CFU/ml	!	5	1	ISO 6222:2002	
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	10.0	°C				DS/EN ISO 19458	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	


Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi til:

Nordfyns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense

17.11.2014

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. 292 af 26. marts 2014.

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

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