

Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Bjarne Nebel
Rapportnr.: AR-14-CA-00248705-01
Batchnr.: EUDKVE-00248705
Kundenr.: CA0005763
Modt. dato: 11.11.2014

Analyserapport

Prøvested: Otterup Vandværk. Boring DGU 136.0912 - V02200066 / 4471006601
DGU-nr: 136.912
Prøvetype: Råvand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 11.11.2014 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MAK
Analyseperiode: 11.11.2014 - 15.11.2014

Prøvemærke: Fra boring Bladstrup

Lab prøvenr.:	80194911	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:2002	
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	9.2	°C				DS/EN ISO 19458	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	

Kopi af rapporten er sendt til:

Nordfyns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense

15.11.2014

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig