

Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-15-CA-00276506-01
Batchnr.: EUDKVE-00276506
Kundenr.: CA0005763
Modt. dato: 16.02.2015

Analyserapport

Prøvested: Otterup Vandværk Ledningsnet - V02200066 / 4471006699
Udtagningsadresse: Skovvænget 9, 5450 Otterup
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 16.02.2015 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 16.02.2015 - 20.02.2015

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr.:	80221881	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) 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		200	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		20	1	ISO 6222:2002	
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	7.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

20.02.2015

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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