

Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-14-CA-00245925-01
Batchnr.: EUDKVE-00245925
Kunde nr. CA0005763
Modt. dato: 04.11.2014

Analyserapport

Prøvested: Otterup Vandværk Ledningsnet - V02200066 / 4471006699
Udtagningsadresse: Strandvejen 55, 5450 Otterup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 04.11.2014 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MAK
Analyseperiode: 04.11.2014 - 10.11.2014

Prøvemærke: Vaskehal

Lab prøvenr:	80194943	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	200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	0.011		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					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	13.4	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	48	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	9.4	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	
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

10.11.2014



Martin Hartlev Pedersen
Kunderådgiver

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. 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.