

Holme Olstrup Vandværk
Stationsvej 30
4684 Holmegaard
Att.: Leif Andreasen

Rapportnr.: AR-13-CA-00101418-01
Batchnr.: EUDKVE-00101418
Kunde nr. CA0004508
Modt. dato: 06.08.2013

Analyserapport

Prøvested: Holme-Olstrup Vandværk Ledningsnet - V02000500 / 4357000599
Udtagningsadresse: Stationsvej 49 E, 4684 Holme-Olstrup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 06.08.2013 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S KK1
Analyseperiode: 06.08.2013 - 12.08.2013

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80013941	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	16.2	°C				DS 2250	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	73	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Itindhold	8.4	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

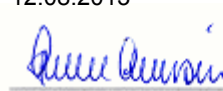
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi til:

Holme Olstrup Vandværk, Robert Brix, Stationsvej 27, 4684 Holmegaard
Næstved Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

12.08.2013

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Anette Nielsen
Senior Rådgiver

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 gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.