

Strandlund Vandværk A.M.B.A
Humlevænget 4
4070 Kirke Hyllinge
Att.: Ove Holst

Rapportnr.: AR-14-CA-00190552-01
Batchnr.: EUDKVE-00190552
Kunde nr. CA0003458
Modt. dato: 12.06.2014

Analyserapport

Prøvested: Strandlund Vandværk Vandværket - V02001900 / 4251001900
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 12.06.2014 kl.06:45
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S JK1
Analyseperiode: 12.06.2014 - 23.06.2014

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80142050	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	4	!	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	50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1		CFU/ml	5	1	ISO 6222:2002	
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Vandtemperatur	10.2	°C				DS/EN ISO 19458	


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

Kopi til:

Lejre Kommune , Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

23.06.2014

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk



Kirsten From Andersen
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.