

Møllegårdens Vandværk
Bygmarken 114
4060 KIRKE SONNERUP
Att.: Bjarne Hørlykke
Rapportnr.: AR-14-CA-00193770-01
Batchnr.: EUDKVE-00193770
Kunde nr. CA0003241
Modt. dato: 19.06.2014

Analyserapport

Prøvested: Møllegårdens Vandværk Ledningsnet - V02004000 / 4251004099
Udtagningsadresse: Skolevang 1, 4060 Kirke-Såby
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 19.06.2014 kl. 07:50
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S JK1
Analyseperiode: 19.06.2014 - 24.06.2014

Prøvemærke: Køkken i afd. B, Firkløverskolen

Lab prøvenr:	80119158	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	35	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	0.025	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	25.4	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	96	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	9.0	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	


Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi til:

Lejre Kommune , Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

24.06.2014

Kundecenter
 Tel 70224256
 Rentvand@eurofins.dk



Kirsten From Andersen
 Senior Kunderådgiver

Teckenforklaring:

<: 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.