

Hesselhus Vandværk
Moselundvej 25
8600 Silkeborg
Att.: Per Krause-Kjær

Rapportnr.: AR-13-CA-00078083-01
Batchnr.: EUDKVE-00078083
Kunde nr. CA0005483
Modt. dato: 23.05.2013

Analyserapport

Prøvested: Hesselhus Vandværk Ledningsnet - V20001800 / 4743001899
Udtagningsadresse: Kollerhus 52, 8600 Silkeborg
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 23.05.2013 kl. 12:45
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S KHO
Analyseperiode: 23.05.2013 - 04.06.2013

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	07808301	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	4	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	0.044	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	10.5	°C				DS 2250	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	28	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	> 11	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

Vejledende kvalitetskrav til ledningsevne: Minimum 30 mS/m.

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

Kopi til:

Silkeborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Søvej 1, 8600 Silkeborg

04.06.2013



Annette Vendel
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. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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