

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

Rapportnr.: AR-15-CA-00307983-01  
Batchnr.: EUDKVE-00307983  
Kunde nr. CA0005483  
Modt. dato: 01.06.2015

## Analyserapport

**Prøvested:** Hesselhus Vandværk Ledningsnet - V20001800 / 4743001899  
**Udtagningsadresse:** Moselundvej 28-30, 8600 Silkeborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 01.06.2015 kl. 09:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S TOP  
**Analyseperiode:** 01.06.2015 - 09.06.2015

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	80226901	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
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	
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.019	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akcrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	11.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	28	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	10.3	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Vejledende kvalitetskrav til ledningsevne: Minimum 30 mS/m.

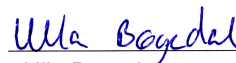
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

### Kopi til:

Hesselhus Vandværk, Finn Broch, Hesselhus 25, 8600 Silkeborg  
Silkeborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Søvej 1, 8600 Silkeborg

09.06.2015

Kundecenter  
Tel 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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