

**Søhus Vandværk**  
**Groløkkevænget 73**  
**5270 Odense N**  
**Att.: Aksel Snerling**
**Rapportnr.:** AR-13-CA-00051850-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00051850  
**Kunde nr.:** CA0003764  
**Modt. dato:** 14.02.2013

## Analyserapport

**Prøvested:** Søhus Vandværk. Ledningsnet - V02200069 / 4461002499  
**Udtagningsadresse:** Anderupvænget 49, 5270 Odense N  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 14.02.2013 kl.08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S MAK  
**Analyseperiode:** 14.02.2013 - 25.02.2013

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	05185001	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
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	13	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	2.6	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	110	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	0.012	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	0.30	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30

### Oplysninger fra prøvetager

Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	7.2	°C				DS 2250	
pH	7.7	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	93	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	9.6	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

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

### Kopi til:

Odense Kommune By- og Kulturforvaltningen, Richard Jensen, Odense Slot, Indgang M, Postboks 710, 5100 Odense C

25.02.2013

 Kundecenter  
 Tel 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

  
 Annette Vendel  
 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. 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.