

Søhus Vandværk
Groløkkevænget 73
5270 Odense N
Att.: Aksel Snerling

Rapportnr.: AR-13-CA-00104912-01
Batchnr.: EUDKVE-00104912
Kunde nr.: CA0003764
Modt. dato: 16.08.2013

Analyserapport

Prøvested:	Søhus Vandværk Vandværket - V02200069 / 4461002400							
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol							
Prøveudtagning:	16.08.2013 kl.08:30							
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S MAK							
Analyseperiode:	16.08.2013 - 20.08.2013							
Prøvemærke:	Afgang vandværk							
Lab prøvenr:	10491201	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	3	CFU/ml			50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37 °C	< 1	CFU/ml			5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser								
Ammonium	0.023	mg/l			0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l			0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.94	mg/l			50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	84	mg/l			250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.33	mg/l			1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Metaller								
Jern (Fe)	0.017	mg/l			0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l			0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre								
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.8	mg/l			4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager								
Prøvens klarhed	Klar						* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs						* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen						* Organolep	
Prøvens smag	Normal						* Organolep	
Vandtemperatur	10.9	°C					DS 2250	
pH	7.7	pH			7	8.5	DS 287	
Ledningsevne	89	mS/m					0.1 DS/EN 27888	

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

Kopi til:

Odense Kommune By- og Kulturforvaltningen, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

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.

Søhus Vandværk
Groløkkevænget 73
5270 Odense N
Att.: Aksel Snerling

Rapportnr.: AR-13-CA-00104912-01
Batchnr.: EUDKVE-00104912
Kunde nr. CA0003764
Modt. dato: 16.08.2013

Analyserapport

Prøvested: Søhus Vandværk Vandværket - V02200069 / 4461002400
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 16.08.2013 kl.08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MAK
Analyseperiode: 16.08.2013 - 20.08.2013

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	10491201	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

20.08.2013

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.