

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

Rapportnr.: AR-17-CA-00612635-01  
Batchnr.: EUDKVE-00612635  
Kundenr.: CA0003764  
Modt. dato: 16.11.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Søhus Vandværk. B2. DGU 136.0146 - V02200069 / 4461002402  
**DGU-nr:** 136.146  
**Prøvetype:** Råvand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 16.11.2017 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MAK  
**Analyseperiode:** 16.11.2017 - 19.11.2017

**Prøvemærke:** Fra boring (ej drift)

Lab prøvenr:	80528044	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22°C	8	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

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

19.11.2017

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Side 1 af 1

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

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