

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

**Rapportnr.:** AR-17-CA-00573665-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00573665  
**Kundenr.:** CA0003764  
**Modt. dato:** 09.08.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Søhus Vandværk. B2. DGU 136.0146 - V02200069 / 4461002402  
**DGU-nr:** 136.146  
**Prøvetype:** Råvand - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 09.08.2017 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 09.08.2017 - 14.08.2017

**Prøvemærke:** Fra boring udvendig.

Lab prøvenr:	80484410	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	µ)Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	6	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 37°C	2	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.6	°C				DS/EN ISO 19458	A

**Underleverandør:**

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

14.08.2017

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

µ): 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse