

Søhus Vandværk
Groløkkevænget 73
5270 Odense N
Att.: Aksel Snerling
Rapportnr.: AR-17-CA-00589328-01
Batchnr.: EUDKVE-00589328
Kundenr.: CA0003764
Modt. dato: 19.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Søhus Vandværk. B2. DGU 136.0146 - V02200069 / 4461002402
DGU-nr: 136.146
Prøvetype: Råvand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 19.09.2017 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 19.09.2017 - 23.09.2017

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80485649	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.9	°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)

23.09.2017

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, søgeord: Måleusikkerhed.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse