

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

Rapportnr.: AR-17-CA-00573641-01
Batchnr.: EUDKVE-00573641
Kundenr.: CA0003764
Modt. dato: 09.08.2017

Analyserapport

Prøvested: Søhus Vandværk. B4. DGU 136.0330 - V02200069 / 4461002404
DGU-nr: 136.330
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 09.08.2017 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 09.08.2017 - 11.08.2017

Prøvemærke: Fra boring.

Lab prøvenr:	80484409	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0.027	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.4	°C				DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Odense Kommune, Nørregade 36-38, Odense Slot, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

11.08.2017

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

n): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse