

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

Rapportnr.: AR-20-CA-00965427-01
Batchnr.: EUDKVE-00965427
Kundenr.: CA0003764
Modt. dato: 17.06.2020

Analyserapport

Prøvested: Søhus Vandværk - B4 DGU 136.330 - V02200069 / 4461002404
DGU-nr: 136.330
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 17.06.2020 kl. 07:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 17.06.2020 - 29.06.2020

Prøvemærke: Fra boring.

Lab prøvenr:	835-2020-80837378	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⌘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458, MA	

Underleverandør:

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

Kopi til:

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

29.06.2020

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse