

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21056519-01
Batchnr.: EUDKVE-21056519
Kundenr.: CA0003764
Modt. dato: 28.05.2021

Analyserapport

Prøvested: Søhus Vandværk - B4 DGU 136.330 - V02200069 / 4461002404
DGU-nr: 136.330
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 28.05.2021 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 28.05.2021 - 04.06.2021

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2021-80927678	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.018	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.49	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,MST - Drikkevand. M A	
---------------------------	----	--	--	--	--	--------------------------------------	--

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

04.06.2021

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

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse