

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22070927-01
Batchnr.: EUDKVE-22070927
Kundenr.: CA0003764
Modt. dato: 22.06.2022

Analyserapport

Prøvested: Søhus vandværk - B3 DGU 136.1804 - / 4461002409
DGU-nr: 136.1804
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 22.06.2022 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 22.06.2022 - 28.06.2022

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2022-81102873	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
---------------------------	----	--	--	--	--	---	--

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Batchkommentar:

Boring ikke i drift.

Kopi til:

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

28.06.2022

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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