

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

Rapportnr.: AR-26-CG-26033331-01  
Batchnr.: EUDKVE-26033331  
Kundenr.: CA0003764  
Modt. dato: 20.04.2026  
Valideringskode: 5E695D3623

## Analyserapport

Prøvested: Søhus Vandværk - DGU 136.2697 - / 4461002410  
DGU-nr: 136.2697  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 20.04.2026 kl. 10:45  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
Analyseperiode: 20.04.2026 - 05.05.2026

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2025-81583917	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Desethyl-terbutylazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Diflufenican	< 0.01	µg/l			0.01	* M 0399 LC-MS/MS	A 30
Fenhexamid	< 0.01	µg/l			0.01	* M 0399 LC-MS/MS	A 30
Metobromuron	<0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	B 50
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.035	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Paclotrazol	< 0.01	µg/l			0.01	* M 0399 LC-MS/MS	A 30

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja

DS ISO 5667-11:2009,MST -  
Drikkevand. Manual for  
prøvetagning(v6,2025)

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
B: Eurofins SOFIA GmbH (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-19579-02-00)

### Kopi til:

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

05.05.2026



I tvivl om ægtheden?  
Scan QR koden  
Eller gå til:  
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

*Kirsten Nottelmann*

Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Eurofins Miljø Vand A/S

### 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