

Otterup Vandværk  
Strandvejen 6  
5450 Otterup  
Att.: Camilla S. Jensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22020680-01  
Batchnr.: EUDKVE-22020680  
Kundenr.: CA0005763  
Modt. dato: 23.02.2022

## Analyserapport

Prøvested: Otterup Vandværk - DGU 137.0509 - V02200066 / 4471006607  
DGU-nr: 137.509  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 23.02.2022 kl. 09:55  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
Analyseperiode: 23.02.2022 - 28.02.2022

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2022-81075259	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Pesticider

N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.051	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
---------------------------	-------	------	--	--	------	-----------------	------

### Oplysninger fra prøvetager

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

### Underleverandør:

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

### Kopi til:

Nordfyns Kommune, Janna Nicolaisen, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Kim Olsen, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Lise-Lotte Kragh, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Thomas Hammershøj Alnor, Østergade 23, 5400 Bogense

28.02.2022

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