

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00676253-01
Batchnr.: EUDKVE-00676253
Kundenr.: CA0005763
Modt. dato: 08.06.2018

Analyserapport

Prøvested:	Otterup Vandværk. Boring DGU 136.1061 - V02200066 / 4471006603					
DGU-nr:	136.1061					
Prøvetype:	Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger					
Prøveudtagning:	08.06.2018 kl. 09:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S VEK					
Analyseperiode:	08.06.2018 - 26.06.2018					
Prøvemærke:	Fra boring.					
Lab prøvenr:	80576257	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode
			Min.	Max.		Urel (%)
Pesticider						
N,N-dimethylsulfamid	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS 30
Triazoler						
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 7613 LC-MS/MS 30
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,DS/EN ISO 19458 A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Nordfyns Kommune , Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense

26.06.2018

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 målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse