

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00676255-01  
Batchnr.: EUDKVE-00676255  
Kundenr.: CA0005763  
Modt. dato: 08.06.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Otterup Vandværk. Boring DGU 137.0509 - V02200066 / 4471006607  
**DGU-nr:** 137.509  
**Prøvetype:** Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger  
**Prøveudtagning:** 08.06.2018 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 08.06.2018 - 26.06.2018

**Prøvemærke:** Fra boring.

Lab prøvenr:	80576258	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
N,N-dimethylsulfamid	0.039	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Triazoler</b>							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 7613 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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

  
Peter Møller  
Kunderådgiver

**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