

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

Rapportnr.: AR-17-CA-00622342-01  
Batchnr.: EUDKVE-00622342  
Kundenr.: CA0005763  
Modt. dato: 12.12.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Otterup Vandværk. Boring DGU 137.0509 - V02200066 / 4471006607  
**DGU-nr:** 137.509  
**Prøvetype:** Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger  
**Prøvedtagning:** 12.12.2017 kl. 08:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MAK  
**Analyseperiode:** 12.12.2017 - 18.12.2017

**Prøvemærke:** Fra boring

Lab prøvenr:	80527933	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 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

18.12.2017

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse