

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

Rapportnr.: AR-17-CA-00616764-01
Batchnr.: EUDKVE-00616764
Kundenr.: CA0005763
Modt. dato: 28.11.2017

Analyserapport

Prøvested: Otterup Vandværk. Boring DGU 136.1061 - V02200066 / 4471006603
DGU-nr: 136.1061
Prøvetype: Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 28.11.2017 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 28.11.2017 - 03.12.2017

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80528010	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊞)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
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
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

03.12.2017

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, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse