

Outrup Vandværk
Kløverbakken 12
6855 Outrup
Att.: Finn Mathiasen

Rapportnr.: AR-17-CA-00605985-01
Batchnr.: EUDKVE-00605985
Kundenr.: CA0005108
Modt. dato: 31.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Outrup Vandværk. Boring 9 DGU 112.1120 - 49814 - V20100200 / 4553000203
DGU-nr: 112.1120
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 31.10.2017 kl. 12:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 31.10.2017 - 08.11.2017

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80509517	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80117580				*		
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.013	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:

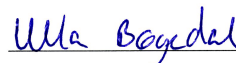
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Varde Kommune , Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

08.11.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
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

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