

Andebølle Vandværk
Sprattenborgvej 13
5492 Vissenbjerg
Att.: Knud Erik Poulsen
Rapportnr.: AR-17-CA-00596958-01
Batchnr.: EUDKVE-00596958
Kundenr.: CA0004571
Modt. dato: 09.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Andebølle Vandværk, boring 2, DGU 136.0868 - V02200051 / 4491000102
DGU-nr: 136.868
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 09.10.2017 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 09.10.2017 - 18.10.2017

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80512471	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80315465				*		
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.34	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
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:

Assens Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens

18.10.2017


 Peter Møller
 Kunderådgiver

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

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