

Andkær Vandværk Amba
Sønderskovvej 7
7080 Børkop
Att.: Erik Nissen

Rapportnr.: AR-17-CA-00597565-01
Batchnr.: EUDKVE-00597565
Kundenr.: CA0005076
Modt. dato: 10.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Andkær Vandværk Amba. Boring DGU 125.2090 - V20002100 / 4603002103
DGU-nr: 125.2090
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 10.10.2017 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 10.10.2017 - 16.10.2017

Prøvemærke: dgu 125.2090

Lab prøvenr:	80419052	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80407942				*		
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.047	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:

Midt-Jysk Vandrens A/S , Gunnar Olsen, Mads Eg Damgaards Vej 52, 7400 Herning
 Vejle Kommune Teknik & Miljø , Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

16.10.2017



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