

Andst Vandværk A.m.b.a.  
Frederiksbergvej 27, Andst  
6600 Vejen  
Att.: Jens Kurt Jensen

Rapportnr.: AR-17-CA-00586643-01  
Batchnr.: EUDKVE-00586643  
Kundenr.: CA0005342  
Modt. dato: 12.09.2017

## Analyserapport

Prøvested: Andst Vandværk. Boring DGU 133.1156 - V20100100 / 4575002101  
DGU-nr: 133.1156  
Prøvetype: Råvand - Andet  
Prøvedtagning: 12.09.2017 kl. 11:55  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCH  
Analyseperiode: 12.09.2017 - 15.09.2017

Prøvemærke: DGU 133.1156 (bor. 3)

Lab prøvenr:	80445502	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
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:

Vejen Kommune, Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

15.09.2017

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