

**Andst Vandværk A.m.b.a.**  
**Frederiksbergvej 27, Andst**  
**6600 Vejen**  
**Att.: Jens Kurt Jensen**
**Rapportnr.:** AR-17-CA-00586644-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00586644  
**Kundenr.:** CA0005342  
**Modt. dato:** 12.09.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Andst Vandværk. Boring DGU 133.704 - V20100100 / 4575002103  
**DGU-nr:** 133.704  
**Prøvetype:** Råvand - Andet  
**Prøvedtagning:** 12.09.2017 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BCH  
**Analyseperiode:** 12.09.2017 - 15.09.2017

**Prøvemærke:** DGU 133.704 (bor. 2)

Lab prøvenr:	80445503	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