

Fanø Vandværk  
Rindbyvej 13  
6720 Fanø  
Att.: Jan PedersenRapportnr.: AR-17-CA-00583204-01  
Batchnr.: EUDKVE-00583204  
Kundenr.: CA0004119  
Modt. dato: 04.09.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Fanø Vandværk - Boring 8 DGU 130.1158 - V10000200 / 4563000208  
**DGU-nr:** 130.1158  
**Prøvetype:** Råvand - Andet  
**Prøveudtagning:** 04.09.2017 kl. 11:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MBR  
**Analyseperiode:** 04.09.2017 - 07.09.2017

**Prøvemærke:** Boring

Lab prøvenr:	80499513	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:**

Esbjerg Kommune, analysedata@esbjergkommune.dk, Torvegade 74, 6700 Esbjerg

07.09.2017

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