

**Faldsled Vandværk**  
**Violstræde 15**  
**5642 Millinge**  
**Att.: Helge Blom Andersen**

**Rapportnr.:** AR-17-CA-00585345-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00585345  
**Kundenr.:** CA0003877  
**Modt. dato:** 08.09.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Faldsled Vandværk. B4 DGU 154.804 - V02200056 / 4431000204  
**DGU-nr:** 154.804  
**Prøvetype:** Råvand - Andet  
**Prøveudtagning:** 08.09.2017 kl. 08:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 08.09.2017 - 14.09.2017

**Prøvemærke:** Fra boring.

Lab prøvenr:	80484468	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-	0.011	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:**

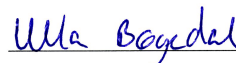
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

**Kopi til:**

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

14.09.2017

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

  
 Ulla Bøgedal  
 Kunderådgiver

**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