

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

Rapportnr.: AR-17-CA-00585349-01
Batchnr.: EUDKVE-00585349
Kundenr.: CA0003877
Modt. dato: 08.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Faldsled Vandværk. B5 DGU 154.845 - V02200056 / 4431000205
DGU-nr: 154.845
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 08.09.2017 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 08.09.2017 - 14.09.2017

Prøvemærke: Fra boring.

Lab prøvenr:	80484469	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	0.032	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
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

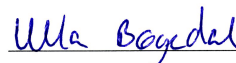
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

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