

Fanø Vandværk
Rindbyvej 13
6720 Fanø
Att.: Jan PedersenRapportnr.: AR-17-CA-00583200-01
Batchnr.: EUDKVE-00583200
Kundenr.: CA0004119
Modt. dato: 04.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Fanø Vandværk - Boring 7 DGU 130.1157 - V10000200 / 4563000207
DGU-nr: 130.1157
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 04.09.2017 kl. 11:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 04.09.2017 - 08.09.2017

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80499514	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
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
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:

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

08.09.2017

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, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse