

Køge Vand A/S
Revlen 2
4600 Køge
Att.: Linda Tvede-LieberkindRapportnr.: AR-17-CA-00580333-01
Batchnr.: EUDKVE-00580333
Kundenr.: CA0003282
Modt. dato: 28.08.2017

Analyserapport

Prøvested: Fruedal Vandværk Indgang råvand - FRU-VV.RV / 4259010520
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 28.08.2017 kl. 08:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KK1
Analyseperiode: 28.08.2017 - 01.09.2017

Prøvemærke: Indgang råvand

Lab prøvenr:	80486362	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	* M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon-desphenyl	0.018	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:

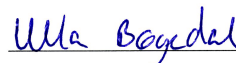
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Køge Vand A/S , Anne-Mette Mølholt, Revlen 2, 4600 Køge
Køge Vand A/S , Rene Pedersen, Revlen 2, 4600 Køge
Køge Vand A/S , Rie Refslund, Revlen 2, 4600 Køge
Køge Vand A/S , Søren Rasmussen, Revlen 2, 4600 Køge

01.09.2017

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