

Køge Vand A/S
Revlen 2
4600 Køge
Att.: Linda Tvede-LieberkindRapportnr.: AR-17-CA-00580332-01
Batchnr.: EUDKVE-00580332
Kundenr.: CA0003282
Modt. dato: 28.08.2017

Analyserapport

Prøvested: Fruedal Vandværk Afgang vandværk - 104597 - FRU-VV.AF / 4259010500
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 28.08.2017 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KK1
Analyseperiode: 28.08.2017 - 30.08.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80486361	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 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

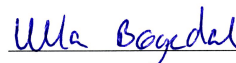
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

30.08.2017

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

Side 1 af 1

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.