

Karrebæk Vandforsyning Amba
Karrebækvej 924
4736 Karrebæksminde
Att.: Stig Elholm
Rapportnr.: AR-17-CA-00592539-01
Batchnr.: EUDKVE-00592539
Kundenr.: CA0003712
Modt. dato: 27.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Karrebæk-Karrebæksminde Vandv. DGU 221.968 - V02001300 / 4373001305
Udtagningsadresse: Parkvej 37
DGU-nr: 221.968
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 27.09.2017 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 27.09.2017 - 09.10.2017

Prøvemærke: Boring 5

Lab prøvenr:	80504521	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n)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:

Karrebæk Vandforsyning Amba, Flemming Enggaard, Karrebækvej 924, 4736 Karrebæksminde
 Næstved Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

09.10.2017

 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

n): 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.