

Kristrup Vandværk AMBA
Asser Rigs Vej 54
8960 Randers SØ
Att.: Michael MoseRapportnr.: AR-17-CA-00584802-01
Batchnr.: EUDKVE-00584802
Kundenr.: CA0004099
Modt. dato: 07.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Kristrup Vandværk, Gl. Clausholmvej - Vandværket - 79360 - V20001801 / 4731001808
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøvedtagning: 07.09.2017 kl. 08:19
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 07.09.2017 - 11.09.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80468938	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	* M 0336 LC-MS/MS	10	
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	* M 0336 LC-MS/MS	15	
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.1	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Randers Kommune, Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

11.09.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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