

Andelsselskabet Isevad Vandværk
Engtoften 13
7430 Ikast
Att.: Søren JensenRapportnr.: AR-17-CA-00596526-01
Batchnr.: EUDKVE-00596526
Kundenr.: CA0004433
Modt. dato: 06.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Isevad Vandværk. Boring 3 DGU 86.1588 - V02000300 / 4663000503
DGU-nr: 86.1588-1
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 06.10.2017 kl. 12:48
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 06.10.2017 - 16.10.2017

Prøvemærke: DGU 86.1588

Lab prøvenr:	80515375	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:

Ikast-Brande Kommune, Kopimodtager drikkevand, Centerparken 1, 7330 Brande

16.10.2017

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