

Allerslev Vandværk
Hulegårdsvej 1A
4320 Lejre
Att.: Ole Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-17-CA-00603084-01
Batchnr.: EUDKVE-00603084
Kundenr.: CA0004803
Modt. dato: 24.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Allerslev Vandværk DGU 206.837 - V02002100 / 4261002101
DGU-nr: 206.837
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 24.10.2017 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 24.10.2017 - 26.10.2017

Prøvemærke: dgu 206,837

Lab prøvenr:	80487743	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	μ)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
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:

Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

26.10.2017

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

μ): 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