

Holsted St. Vandværk
 Søgårdsvej 5
 6670 Holsted
 Att.: Peder Bay

Rapportnr.: AR-17-CA-00589821-01
 Batchnr.: EUDKVE-00589821
 Kundenr.: CA0003922
 Modt. dato: 20.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Holsted St. Vandværk. Boring DGU 132.0329 - 52715 - V20100100 / 4569000101
DGU-nr: 132.329
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 20.09.2017 kl. 12:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 20.09.2017 - 25.09.2017

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80499439	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:

Vejen Kommune, Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

25.09.2017

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

⌘): 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