

Holtug Vandværk
Holtug Linievej 41
4660 Store Heddinge
Att.: Birthe Jensen
Rapportnr.: AR-17-CA-00586927-01
Batchnr.: EUDKVE-00586927
Kundenr.: CA0004524
Modt. dato: 13.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Holtug Vandværk DGU 218.31 - / 4389000801
DGU-nr: 218.31
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 13.09.2017 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 13.09.2017 - 21.09.2017

Prøvemærke: Råvandshanen på værket

Lab prøvenr:	80229902	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
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
Trichlorethen	0.33	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	16
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

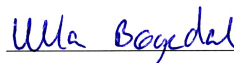
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Holtug Vandværk , John Tange, Holtug Linievej 41, 4660 Store Heddinge
 Stevns Kommune , Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

21.09.2017

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Ulla Bøgedal
 Kunderådgiver

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