

Hatting Vandværk
Storegade 33, Hatting
8700 Horsens
Att.: John C. Ullerup
Rapportnr.: AR-17-CA-00594563-01
Batchnr.: EUDKVE-00594563
Kundenr.: CA0005415
Modt. dato: 03.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Hatting Vandværk ny boring DGU 106.1485 - 73939 - V20002100 / 4615001104
DGU-nr: 106.1485
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 03.10.2017 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 03.10.2017 - 12.10.2017

Prøvemærke: dgu 106.1485

Lab prøvenr:	80419056	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:

Hatting Vandværk, Torben Eriksen, Præstemarksvej 72, 8700 Horsens
Horsens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusstorvet 4, 8700 Horsens
Lantmännen Unibake Danmark A/S Horsens, Birgitte Larsen, Oensvej 28, 8700 Horsens
Lantmännen Unibake Danmark A/S Horsens, Charlotte Højberg, Oensvej 28, 8700 Horsens

12.10.2017

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

⊘): 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