

Stouby Vandværk
Bråskovvej 96
7140 Stouby
Att.: post@stoubyvand.dk

Rapportnr.: AR-17-CA-00614798-01
Batchnr.: EUDKVE-00614798
Kundenr.: CA0005027
Modt. dato: 22.11.2017

Analyserapport

Prøvested: Stouby Vandværk. DGU 117.546 - V20002000 / 4619001702
DGU-nr: 117.546
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 22.11.2017 kl. 11:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 22.11.2017 - 30.11.2017

Prøvemærke: DGU 117. 546

Lab prøvenr:	80417219	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n)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:

Hedensted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted

30.11.2017

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

n): 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