

Askov Vandværk
Damhus 44, Askov
6600 Vejen
Att.: Helge Petersen
Rapportnr.: AR-17-CA-00604202-01
Batchnr.: EUDKVE-00604202
Kundenr.: CA0005327
Modt. dato: 26.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Askov Vandværk. Boring DGU 132.852 - V20100200 / 4575002204
DGU-nr: 132.852
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 26.10.2017 kl. 09:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 26.10.2017 - 01.11.2017

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80509525	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:

Askov Vandværk, Kurt Pedersen, Damhus 44, Askov, 6600 Vejen
 Vejen Kommune, Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

01.11.2017

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

⊘): 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