

Glamsbjerg Vandværk
Vandværksvej 2
5620 Glamsbjerg
Att.: Gunnar Markvardsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00591246-01
Batchnr.: EUDKVE-00591246
Kundenr.: CA0003777
Modt. dato: 25.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Glamsbjerg Vandværk. B5, DGU 145.2018 - V02200052 / 4433000301
DGU-nr: 145.2018
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 25.09.2017 kl. 11:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 25.09.2017 - 27.09.2017

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80485807	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	μ)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:

Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens

27.09.2017

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

μ): 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

Side 1 af 1

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.