

Glejbjerg Vandværk
 Byvænget 14
 6752 Glejbjerg
 Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-17-CA-00592377-01
 Batchnr.: EUDKVE-00592377
 Kundenr.: CA0005178
 Modt. dato: 27.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Glejbjerg Vandværk Boring DGU 122.1300 - V20100400 / 4569000402
 DGU-nr: 122.1300
 Prøvetype: Råvand - Andet
 Prøveudtagning: 27.09.2017 kl. 08:00
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
 Analyseperiode: 27.09.2017 - 03.10.2017

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80509331	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:

Vejen Kommune, Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

03.10.2017

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

°): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

°): udført af underleverandør



27.09.2017

Pressemeddelelse

Drik roligt vandet fra Glejbjerg Vandværk

Vi har testet vores vand for rester af sprøjtegiften desphenyl-chloridazon. Resultatet er, at der ikke er fundet rester af stoffet.

Det vil sige, at du trygt kan drikke vores vand.

Du har måske i medierne læst eller hørt om, at der er fundet rester af dette sprøjtemiddel i store dele af landet.

Desphenyl-chloridazon er rester af et sprøjtemiddel, der blev forbudt for 20 år siden. Inden da blev det brugt i forbindelse med dyrkning roer, rødbeder og løg. Sprøjtemidlet er i dag forbudt, men kan stadigvæk sive ned til grundvandet, så derfor skal alle vandværker teste for stoffet fremover.

Venlig hilsen
Glejbjerg Vandværk