

Klintebjerg Vandværk
Gersskovbygade 39
5450 Otterup
Att.: Niels Stylsvig Sørensen
Rapportnr.: AR-17-CA-00605117-01
Batchnr.: EUDKVE-00605117
Kundenr.: CA0005755
Modt. dato: 30.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Klintebjerg Vandværk. DGU: 137.829 Ny boring - V42200056 / 4471000503
DGU-nr: 137.829
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 30.10.2017 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 30.10.2017 - 06.11.2017

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80485908	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:

Klintebjerg Vandværk, Paw Schack, Gersskovbygade 39, 5450 Otterup
 Nordfyns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense

06.11.2017

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