

Vandforsyningen Østlolland A.M.B.A
Industriparken 4 A
4800 Nykøbing F
Att.: Rapport-, varslings- og
fakturamodtager

Rapportnr.: AR-17-CA-00607742-01
Batchnr.: EUDKVE-00607742
Kundenr.: CA0004102
Modt. dato: 03.11.2017

Analyserapport

Prøvested: Vandforsyningen Østlolland DGU 237.567 - / 4369001304
DGU-nr: 237.567
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 03.11.2017 kl. 12:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 03.11.2017 - 17.11.2017

Prøvemærke: Boring 5

Lab prøvenr:	80510771	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n)Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80464197				*		
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	1.4	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.24	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:

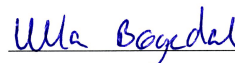
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Guldborgsund Kommune , Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

17.11.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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