

Store Lihme Vandværk  
Lihmevej 18  
7183 Randbøl  
Att.: Brian LundRapportnr.: AR-17-CA-00600416-01  
Batchnr.: EUDKVE-00600416  
Kundenr.: CA0004964  
Modt. dato: 17.10.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Store Lihme Vandværk. Boring DGU 115.1407 - 74644 - V20025600 / 4605001202  
**DGU-nr:** 115.1407  
**Prøvetype:** Råvand  
**Prøveudtagning:** 03.10.2017 kl. 10:50  
**Prøvetager:** BS1  
**Analyseperiode:** 17.10.2017 - 17.10.2017

**Prøvemærke:**

Lab prøvenr:	60041601	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
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

**Batchkommentar:**

Efterbestilling af analyse for Chloridazon og nedbrydningsprodukter.

**Kopi til:**

Store Lihme Vandværk, Jørn Møldrup, Lihmevej 18, 7183 Randbøl

Vejle Kommune Teknik &amp; Miljø, Kirketorvet 22, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

17.10.2017

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://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.