

**Klarskov Vandværk I/S**  
**Klarskovvej 59**  
**4760 Vordingborg**  
**Att.: Kaj Jacobsen**
**Rapportnr.:** AR-17-CA-00610893-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00610893  
**Kundenr.:** CA0004291  
**Modt. dato:** 13.11.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Klarskov Vandværk DGU 226.374 - V02000400 / 4397000402  
**DGU-nr:** 226.374  
**Prøvetype:** Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger  
**Prøveudtagning:** 13.11.2017 kl. 11:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S PA1  
**Analyseperiode:** 13.11.2017 - 17.11.2017

**Prøvemærke:** DGU 226.374

Lab prøvenr:	80496086	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
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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:**

Vordingborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Valdemarsgade 43, Postboks 200, 4760 Vordingborg

17.11.2017

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](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse