

Ryomgård Vandværk  
Nordlyvej 32  
8550 Ryomgård  
Att.: Ole Quorning

Rapportnr.: AR-19-CA-00773739-01  
Batchnr.: EUDKVE-00773739  
Kundenr.: CA0005185  
Modt. dato: 07.03.2019

## Analyserapport

Prøvested: Ryomgård Vandværk - B5 DGU 70.392-1 - V20002401 / 4721002402  
DGU-nr: 70.392-01  
Prøvetype: Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger  
Prøveudtagning: 07.03.2019 kl. 09:05  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN  
Analyseperiode: 07.03.2019 - 13.03.2019

Prøvemærke: DGU 70.392

Lab prøvenr:	80641178	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	< 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:

Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltøft

13.03.2019

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse