

Reersnæs Vandværk
Birketvej 117
4941 Bandholm
Att.: Torben Karlsson
Rapportnr.: AR-19-CA-00872976-01
Batchnr.: EUDKVE-00872976
Kundenr.: CA0015112
Modt. dato: 18.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Reersnæs Vandværk - DGU 236.337 - / 4363000702
DGU-nr: 236.337
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 18.09.2019 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 18.09.2019 - 20.09.2019

Prøvemærke: Boring 236.337

Lab prøvenr:	83150164	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	*) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 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:

Lolland Kommune , Kopimodtager drikkevand, Jernbanegade 7, 4930 Maribo

20.09.2019

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