

Store Lihme Vandværk
Lihmevej 18
7183 Randbøl
Att.: Brian Lund

Rapportnr.: AR-19-CA-00797456-01
Batchnr.: EUDKVE-00797456
Kundenr.: CA0004964
Modt. dato: 20.05.2019

Analyserapport

Prøvested: Store Lihme Vandværk - DGU 115.1400 - 74644 - V20025600 / 4605001201
DGU-nr: 115.1400
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 20.05.2019 kl. 11:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 20.05.2019 - 24.05.2019

Prøvemærke: dgu 115.1400

Lab prøvenr:	80065973	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
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Store Lihme Vandværk , Jørn Møldrup, Lihmevej 18, 7183 Randbøl
Vejle Kommune Teknik & Miljø , Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

24.05.2019

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