

Lejre Stationsby Vandværk
c/o Kongebrovej 2
4320 Lejre
Att.: Thomas Hors
Rapportnr.: AR-19-CA-00797440-01
Batchnr.: EUDKVE-00797440
Kundenr.: CA0004397
Modt. dato: 20.05.2019

Analyserapport

Prøvested: Lejre Stationsbys Vandværk - DGU 206.2165 - / 4261001903
DGU-nr: 206.2165
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 20.05.2019 kl. 13:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 20.05.2019 - 24.05.2019

Prøvemærke: Prøvehane mrk. 206.2165

Lab prøvenr:	80652124	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:

Lejre Kommune, Hvalsø , Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø
Lejre Stationsby Vandværk , Palle Kølln, c/o Kongebrovej 2, 4320 Lejre

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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse