

Lime Vandværk
Lemmervej 13
8544 Mørke
Att.: Jesper Jensen

Rapportnr.: AR-17-CA-00609716-01
Batchnr.: EUDKVE-00609716
Kundenr.: CA0003733
Modt. dato: 08.11.2017

Analyserapport

Prøvested: Lime Vandværk Vandværket - 79470 - V20001400 / 4733001400
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøvedtagning: 08.11.2017 kl. 16:03
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 08.11.2017 - 17.11.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80515247	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80497631				*		
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.069	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

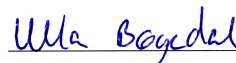
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltøft

17.11.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.