

Lundø Bys Vandværk
Lundøvej 151
7840 Højslev
Att.: Henning Jensen
Rapportnr.: AR-17-CA-00589857-01
Batchnr.: EUDKVE-00589857
Kundenr.: CA0004849
Modt. dato: 20.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Lundø By's Vandværk. DGU 46.0213 - V20001100 / 4779000501
DGU-nr: 46.213
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 20.09.2017 kl. 10:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TOP
Analyseperiode: 20.09.2017 - 25.09.2017

Prøvemærke: Boring 46.0213

Lab prøvenr:	80498430	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 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:

Skive Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 10, 7800 Skive

25.09.2017

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

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Side 1 af 1

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

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