

Langesø Vandværk
Mågevej 19
6430 Nordborg
Att.: Jens Kristensen

Rapportnr.: AR-17-CA-00599652-01
Batchnr.: EUDKVE-00599652
Kundenr.: CA0005389
Modt. dato: 16.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Langesø Vandværk. Boring DGU 161.212 - 116879 - V20000300 / 4523002302
DGU-nr: 161.212
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 16.10.2017 kl. 08:58
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S USB
Analyseperiode: 16.10.2017 - 23.10.2017

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80407914	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
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:

Langesø Vandværk, Svend E. Thomsen, Mågevej 19, 6430 Nordborg
 Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøadelingen, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

23.10.2017

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

⊘): 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