

Langesø Vandværk  
Mågevej 19  
6430 Nordborg  
Att.: Jens KristensenRapportnr.: AR-17-CA-00599655-01  
Batchnr.: EUDKVE-00599655  
Kundenr.: CA0005389  
Modt. dato: 16.10.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Langesø Vandværk. Boring DGU 161.209 - 116879 - V20000300 / 4523002301  
**DGU-nr:** 161.209  
**Prøvetype:** Råvand - Andet  
**Prøveudtagning:** 16.10.2017 kl. 09:17  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S USB  
**Analyseperiode:** 16.10.2017 - 23.10.2017

**Prøvemærke:** Boring

Lab prøvenr:	80407915	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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, Miljøadelen, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

23.10.2017

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

°): 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.