

**Nørre Alslev Vandværk A.M.B.A**  
**Nr Alslev Langgade 52**  
**4840 Nørre Alslev**  
**Att.: navand@mail.tele.dk**

**Rapportnr.:** AR-17-CA-00588609-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00588609  
**Kundenr.:** CA0003493  
**Modt. dato:** 18.09.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Nørre Alslev Vandværk DGU 232.514 - V02000600 / 4375000605  
**DGU-nr:** 232.514  
**Prøvetype:** Råvand - Andet  
**Prøveudtagning:** 18.09.2017 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KIJ  
**Analyseperiode:** 18.09.2017 - 28.09.2017

**Prøvemærke:** Boring 7

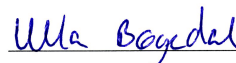
Lab prøvenr:	80492246	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	0.014	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,DS/EN ISO 19458	A

**Underleverandør:**

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

28.09.2017

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

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.**