

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

Rapportnr.: AR-17-CA-00588625-01
Batchnr.: EUDKVE-00588625
Kundenr.: CA0003493
Modt. dato: 18.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Nørre Alslev Vandværk DGU 232.602 - / 4375000607
DGU-nr: 232.602
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 18.09.2017 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 18.09.2017 - 25.09.2017

Prøvemærke: Boring 9

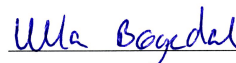
Lab prøvenr:	80492245	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.024	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

25.09.2017

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