

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00798441-01
Batchnr.: EUDKVE-00798441
Kundenr.: CA0003493
Modt. dato: 22.05.2019

Analyserapport

Prøvested: Nørre Alslev Vandværk - DGU 232.583 - / 4375000606
DGU-nr: 232.583
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 22.05.2019 kl. 12:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 22.05.2019 - 25.05.2019

Prøvemærke: Boring 8

Lab prøvenr:	80673844	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 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:

Guldborgsund Kommune , Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

25.05.2019

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse