

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

Rapportnr.: AR-20-CA-20076702-01  
Batchnr.: EUDKVE-20076702  
Kundenr.: CA0003493  
Modt. dato: 09.12.2020

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Nørre Alslev Vandværk - DGU 232.514 - V02000600 / 4375000605					
<b>DGU-nr:</b>	232.514					
<b>Prøvetype:</b>	Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger					
<b>Prøvetagning:</b>	09.12.2020 kl. 13:00					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ					
<b>Analyseperiode:</b>	09.12.2020 - 11.12.2020					
<b>Prøvemærke:</b>	Boring 7					
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>835-2020-80882224</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier</b> Min. Max.	<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>⊘) Urel (%)</b>
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2019-80676104			*		
<b>Pesticider</b>						
Atrazin, didealkyl-hydroxy-	< 0.01	µg/l		0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-11,MST - Drikkevand. N 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

11.12.2020

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