

Alstrup-Guldborg Vandværk
Storstrømsvej 10
4862 Guldborg
Att.: Thomas Jørgensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00768868-01
Batchnr.: EUDKVE-00768868
Kundenr.: CA0004329
Modt. dato: 21.02.2019

Analyserapport

Prøvested: Alstrup-Guldborg Vandværk - DGU 231.93 - V02000100 / 4375000101
DGU-nr: 231.93
Prøvetype: Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 21.02.2019 kl. 09:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 21.02.2019 - 26.02.2019

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80524248	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	< 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

26.02.2019

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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse