

Grimstrup Vandværk
Grimstrup Hovedvej 38
6818 Årre
Att.: Grimstrup Vandværk

Rapportnr.: AR-19-CA-00847657-01
Batchnr.: EUDKVE-00847657
Kundenr.: CA0005145
Modt. dato: 11.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Grimstrup Vandværk - DGU 131.1182 - 52112 - V20100300 / 4567000301
DGU-nr: 131.1182
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 11.07.2019 kl. 12:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 11.07.2019 - 15.07.2019

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	83049018	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:

Esbjerg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg
 Ingeniørgruppen Varde A/S , Ingeniørgruppen Varde A/S, Nordre Boulevard 88A, 6800 Varde

15.07.2019

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