

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00759080-01
Batchnr.: EUDKVE-00759080
Kundenr.: CA0005145
Modt. dato: 23.01.2019

Analyserapport

Prøvested: Grimstrup Vandværk - Vandværket - 52112 - V20100300 / 4567000300
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 23.01.2019 kl. 09:43
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 23.01.2019 - 27.01.2019

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80643681	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80607581				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Kopi til:

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

27.01.2019

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.