

Korup-Bjødstrup Vandværk
Feldbækvej 25
8410 Rønede
Att.: Preben Lisberg

Rapportnr.: AR-18-CA-00671157-01
Batchnr.: EUDKVE-00671157
Kundenr.: CA0003941
Modt. dato: 28.05.2018

Analyserapport

Prøvested: Korup-Bjødstrup Vandværk Vandværket - 79766 - V20000100 / 4739000100
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 28.05.2018 kl. 08:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 28.05.2018 - 30.05.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80551974	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80533222				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{⊘)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

30.05.2018

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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