

Gjerlev Vandværk
Ærteholmsvej 5
8983 Gjerlev J
Att.: pp@gjerlevvand.dk

Rapportnr.: AR-17-CA-00598159-01
Batchnr.: EUDKVE-00598159
Kundenr.: CA0004109
Modt. dato: 11.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Gjerlev Vandværk Vandværket - 78888 - V20001000 / 4723001000
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 11.10.2017 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 11.10.2017 - 15.10.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80482800	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80351405				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{⊘)}
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:

Randers Kommune, Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

15.10.2017

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

^{⊘)}: 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.