

Ørsted Vandværk
Rougsøvej 61 G
8950 Ørsted
Att.: Carsten Pedersen
Rapportnr.: AR-17-CA-00586603-01
Batchnr.: EUDKVE-00586603
Kundenr.: CA0007467
Modt. dato: 12.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Ørsted Vandværk Boring DGU 59.259 - V20002700 / 4735002702
DGU-nr: 59.259
Prøvetype: Råvand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 12.09.2017 kl. 11:58
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 12.09.2017 - 15.09.2017

Prøvemærke: DGU 59.259

Lab prøvenr:	80497715	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80400490				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	9.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs				*	Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar				*	Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen				*	Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Norddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

15.09.2017

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.

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