

Stenlien Vandværk A.M.B.A.
Frederikssundsvej 137
3660 Stenløse
Att.: Henrik Hermansen

Rapportnr.: AR-17-CA-00502884-01
Batchnr.: EUDKVE-00502884
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 03.01.2017

Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk Vandværket - 83783 - V02002300 / 4235002300
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 03.01.2017 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 03.01.2017 - 05.01.2017

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	80375387	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80400834				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	9.6	°C				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 Fødevarerministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Egedal Kommune, kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke

05.01.2017

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

n): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevarerministeriets 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.