

Søtofte Vandværk
Ordrupvej 58
4370 Store Merløse
Att.: Arno Mark

Rapportnr.: AR-19-CA-00873091-01
Batchnr.: EUDKVE-00873091
Kundenr.: CA0003799
Modt. dato: 18.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Søtofte Vandværk - DGU 211.532 - / 4345002902
DGU-nr: 211.532
Prøvetype: Råvand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 18.09.2019 kl. 13:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 18.09.2019 - 22.09.2019

Prøvemærke: dgu 211,532

Lab prøvenr:	80720504	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	40	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Søtofte Vandværk , Anne Seidenfaden, Ordrupvej 58, 4370 Store Merløse
 Søtofte Vandværk , Jette Hansen, Ordrupvej 58, 4370 Store Merløse

22.09.2019

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

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