

Studstrup Vand
Strandvangsvej 23
8541 Skødstrup
Att.: Ebbe Nørkjær

Rapportnr.: AR-19-CA-00771450-01
Batchnr.: EUDKVE-00771450
Kundenr.: CA0003541
Modt. dato: 28.02.2019

Analyserapport

Prøvested: Studstrup Vandværk - Ledningsnet - 80634 - V20004500 / 4751024599
Udtagningsadresse: Studstrupvej 40, 8541 Skødstrup
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 28.02.2019 kl. 13:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ
Analyseperiode: 28.02.2019 - 03.03.2019

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	80622170	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, 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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Kopi til:

Studstrup Vand , Flemming Fæster, Strandvangsvej 23, 8541 Skødstrup
Studstrup Vand , Flemming Kirkegård, Strandvangsvej 23, 8541 Skødstrup
Studstrup Vand , John Fagerli, Strandvangsvej 23, 8541 Skødstrup
Studstrup Vand , Per Nygård, Strandvangsvej 23, 8541 Skødstrup
Studstrup Vand , Studstrup Vand, Edderfuglevej 6, 8541 Skødstrup
Aarhus Kommune , Kopimodtager drikkevand, Grøndalsvej 1, 8260 Viby J

03.03.2019

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

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

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