

Studstrup Vand
Strandvangsvej 23
8541 Skødstrup
Att.: Ebbe Nørkjær

Rapportnr.: AR-18-CA-00715697-01
Batchnr.: EUDKVE-00715697
Kundenr.: CA0003541
Modt. dato: 18.09.2018

Analyserapport

Prøvested: Studstrup vand - Ledningsnet - 80634 - V20004500 / 4751024599
Udtagningsadresse: Studstrupvej 11A, 8541 Skødstrup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 18.09.2018 kl. 13:12
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 18.09.2018 - 21.09.2018

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80598307	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	27	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	16.7	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	78	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	8.6	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	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:

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

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. 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.

Studstrup Vand
Strandvangsvej 23
8541 Skødstrup
Att.: Ebbe NørkjærRapportnr.: AR-18-CA-00715697-01
Batchnr.: EUDKVE-00715697
Kundenr.: CA0003541
Modt. dato: 18.09.2018

Analyserapport

Prøvested: Studstrup vand - Ledningsnet - 80634 - V20004500 / 4751024599
Udtagningsadresse: Studstrupvej 11A, 8541 Skødstrup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 18.09.2018 kl. 13:12
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 18.09.2018 - 21.09.2018

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80598307	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

22.09.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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 målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): 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.**