

Stavtrup Vandværk Amba
Råhøjen 7
8260 Viby J
Att.: Kim R. Dalsgaard

Rapportnr.: AR-20-CA-20027700-01
Batchnr.: EUDKVE-20027700
Kundenr.: CA0004597
Modt. dato: 27.08.2020

Analyserapport

Prøvested: Stavtrup Vandværk - Ledningsnet - 80633 - V20004300 / 4751024399
Udtagningsadresse: Råhøjen 9, 8260 Viby J.
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 27.08.2020 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T9JY
Analyseperiode: 27.08.2020 - 31.08.2020

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2020-80863792	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) 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, M&A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - 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. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Stavtrup Vandværk Amba, Esben Gerdes, Råhøjen 7, 8260 Viby J
Stavtrup Vandværk Amba, Hans Erik Jørgensen, Råhøjen 7, 8260 Viby J
Stavtrup Vandværk Amba, Lars N. Rasmussen, Råhøjen 7, 8260 Viby J
Stavtrup Vandværk Amba, Rapport- og fakturamodtager, Råhøjen 7, 8260 Viby J
Stavtrup Vandværk Amba, Sven Madsen, Råhøjen 7, 8260 Viby J
Aarhus Kommune, Karen Blixens Boulevard, Kopimodtager drikkevand, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand

31.08.2020

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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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