

Strøby Ladeplads Vandværk
Løvsangervej 8
4671 Strøby
Att.: Frede Zeiler

Rapportnr.: AR-20-CA-20029985-01
Batchnr.: EUDKVE-20029985
Kundenr.: CA0003817
Modt. dato: 01.09.2020

Analyserapport

Prøvested:	Strøby Ladeplads Vandværk - Ledningsnet - 105098 - V02002000 / 4272002099		
Udtagningsadresse:	Nattergalevej 34, 4671 Strøby		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	01.09.2020 kl. 09:10		
Prøvetager:	Rekvirenten	HB	
Analyseperiode:	01.09.2020 - 05.09.2020		

Prøvemærke:	Prøve 1		
--------------------	---------	--	--

Lab prøvenr:	835-2020-80826848	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	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra rekvirent							
Akkrediteret prøvetagning	Nej					*	

Vurdering af resultater jf. BEK nr 1070 af 28/10/2019 er vejledende, da prøvetagningen ikke er udført akkrediteret.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Strøby Ladeplads Vandværk , Henning Berner, Kystvejen 308, 4671 Strøby

Strøby Ladeplads Vandværk , Susanne Petersen, Kystvejen 308, 4671 Strøby

05.09.2020

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

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.