

Strøby Vandværk
Strøby Bygade 79
4671 Strøby
Att.: Hanne Olsen

Rapportnr.: AR-21-CA-21041863-01
Batchnr.: EUDKVE-21041863
Kundenr.: CA0004251
Modt. dato: 22.04.2021

Analyserapport

Prøvested: Strøby Vandværk - Ledningsnet - 105097 - V02001900 / 4271001999
Udtagningsadresse: Støbybygade 79, 4671 Strøby
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 22.04.2021 kl. 11:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 22.04.2021 - 26.04.2021

Prøvemærke: køkken vask

Lab prøvenr:	835-2021-80912257	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Mikrobiologi

Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	5	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}

Metaller

Jern (Fe)	0.053	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
-----------	-------	------	--	-----	------	-----------------	----

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	10.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	610	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	8.2	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:

Stevns Kommune , Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev
Strøby Vandværk , Jacob Dahl Pedersen, Strøby Bygade 79, 4671 Strøby

26.04.2021

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 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.