

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21098051-01
Batchnr.: EUDKVE-21098051
Kundenr.: CA0004251
Modt. dato: 03.09.2021

Analyserapport

Prøvested: Strøby Vandværk - Ledningsnet - 105097 - V02001900 / 4271001999
Udtagningsadresse: Strøby bygade 79, 4671 Strøby
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 03.09.2021 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WWM8
Analyseperiode: 03.09.2021 - 09.09.2021

Prøvemærke: vask køkken

Lab prøvenr:	835-2021-80908048	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	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Arsen (As)	0.85	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	54	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.050	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	0.029	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	7.1	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: A	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	A
Vandtemperatur	21.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006	A
Ledningsevne ved 20°C	630	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	6.8	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

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.

Strøby Vandværk
Strøby Bygade 79
4671 Strøby
Att.: Hanne OlsenRapportnr.: AR-21-CA-21098051-01
Batchnr.: EUDKVE-21098051
Kundenr.: CA0004251
Modt. dato: 03.09.2021

Analyserapport

Prøvested: Strøby Vandværk - Ledningsnet - 105097 - V02001900 / 4271001999
Udtagningsadresse: Strøby bygade 79, 4671 Strøby
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 03.09.2021 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WWM8
Analyseperiode: 03.09.2021 - 09.09.2021

Prøvemærke: vask køkken

Lab prøvenr:	835-2021- 80908048	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

09.09.2021

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

n): 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.**