

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

Rapportnr.: AR-20-CA-00955339-01
Batchnr.: EUDKVE-00955339
Kundenr.: CA0004251
Modt. dato: 20.05.2020

Analyserapport

Prøvested: Strøby Vandværk - Vandværket - 105097 - V02001900 / 4271001900
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 20.05.2020 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S FW4M
Analyseperiode: 20.05.2020 - 23.05.2020

Prøvemærke: afg vv prøvehane

Lab prøvenr:	835-2020-80834187	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80727239				*		
Uorganiske forbindelser							
Fluorid	1.2	mg/l		1.5	0.05	DS/EN ISO 10304-1 IC-EC	15
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)

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

23.05.2020

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

⊘): 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.