

Strøby By Vandværk
Strøby Bygade 79
4671 Strøby
Att.: kasserer@stroebyvandvaerk.dk

Rapportnr.: AR-19-CA-00769868-01
Batchnr.: EUDKVE-00769868
Kundenr.: CA0004251
Modt. dato: 25.02.2019

Analyserapport

Prøvested: Strøby By Vandværk Vandværket - 105097 - V02001900 / 4271001900
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 25.02.2019 kl. 12:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 25.02.2019 - 28.02.2019

Prøvemærke: Rentvandshanen

Lab prøvenr:	80651907	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80652017				*		
Metaller							
Nikkel (Ni)	12	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	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

28.02.2019

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.