

Tåning Vandværk
Tåningvej 26
8660 Skanderborg
Att.: Jesper Ballegaard

Rapportnr.: AR-24-CG-24048795-01
Batchnr.: EUDKVE-24048795
Kundenr.: CA0023111
Modt. dato: 17.06.2024

Analyserapport

Prøvested:	Tåning Vandværk - Afgang Vandværk - 80211 - / 4746000100		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	17.06.2024 kl. 14:29		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DMJ2	
Analyseperiode:	17.06.2024 - 18.06.2024		

Prøvemærke:	afg værk		
-------------	----------	--	--

Lab prøvenr:	835-2024- 81373069	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Opfølgning til Lab prøvenr:	81373025				*		A
-----------------------------	----------	--	--	--	---	--	---

Mikrobiologi

Coliforme bakterier 37°C	2	!	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Kopi til:

Skanderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skanderborg Fælled, Postboks 526, 8660 Skanderborg
Tåning Vandværk, Henning Jeppesen, Tåningvej 26, 8660 Skanderborg
Tåning Vandværk, Pia Jakobsen, Tåningvej 26, 8660 Skanderborg

18.06.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end	*)	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.