

ANALYSERAPPORT 409121**Tåning Vandværk**
Tåningvej 17, Tåning
8660 Skanderborg
Att.: Jesper Ballegaard**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 08.03.2021
Bilag:

LAB nr:	21-06779, Prøve nr. 480408	Prøvetager:	LEO, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	04.03.2021 15:35 - 04.03.2021 15:46
Prøvested:	Tåning VV DGU 98.113	Prøvetagningssted:	Brønden
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	04.03.2021 - 08.03.2021

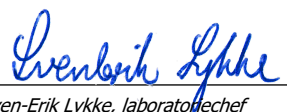
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11

Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Tåning Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr.drikkevand

Nørresundby d. 08.03.2021

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Sven-Erik Lykke, laboratoriechef**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

Analyserapport 409121 - Side 1 af 1