

**ANALYSERAPPORT 409120****Tåning Vandværk**  
Tåningvej 17, Tåning  
8660 Skanderborg  
Att.: Jesper Ballegaard**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 08.03.2021  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	21-06778, Prøve nr. 480409	<b>Prøvetager:</b>	LEO, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	04.03.2021 15:48 - 04.03.2021 15:59
<b>Prøvested:</b>	Tåning Vandværk - Jupiter 80211	<b>Prøvetagningssted:</b>	Pumpehus
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	04.03.2021 - 08.03.2021

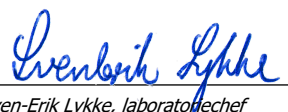
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>9.8</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Enterokokker	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**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, laboratorichef**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 409120 - Side 1 af 1