

**ANALYSERAPPORT 394040****St. Arden Vandværk**  
St Arden Byvej 7  
9510 Arden**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:** 1. kvartal 2021  
**Genereret:** 22.03.2021  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	21-08244, Prøve nr. 461213	<b>Prøvetager:</b>	KJA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Drifts kontrol Bilag F	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	17.03.2021 09:16 - 17.03.2021 09:27
<b>Prøvested:</b>	St Arden Vandværk - Jupiter 72248	<b>Prøvetagningssted:</b>	Gydevej 1, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	17.03.2021 - 22.03.2021

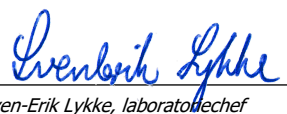
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>5.5</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Enterokokker	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11
Kimtal 22°C	<b>4</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Nitrit	<b>0.002</b> mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%

**Bemærkninger:**

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

**Rekvirent:** St. Arden Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. VV

Nørresundby d. 22.03.2021

**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 394040 - Side 1 af 1