

## ANALYSERAPPORT 390529

**St. Arden Vandværk**  
St Arden Byvej 7  
9510 Arden

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 06.11.2020  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	20-31091, Prøve nr. 456049	<b>Prøvetager:</b>	KJA, 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>	03.11.2020 08:50 - 03.11.2020 09:00
<b>Prøvested:</b>	St Arden Vandværk - Jupiter 72248	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang Vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	03.11.2020 - 06.11.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.9 °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

### 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. 06.11.2020

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

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.

  
Sven-Erik Lykke, laboratorichef

Analyserapport 390529 - Side 1 af 1