

ANALYSERAPPORT 390530

St. Arden Vandværk
St Arden Byvej 7
9510 Arden

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

LAB nr: 20-31092, Prøve nr. 456050
Prøvemærkning:
Prøvetype: Drikkevandskontrol, taphane - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: St Arden Vandværk - Jupiter 72248
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: KJA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetagningsperiode: 03.11.2020 09:11 - 03.11.2020 09:15
Prøvetagningssted: Storarden Byvej 27, køkken
Analyseperiode: 03.11.2020 - 06.11.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	12.7 °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. fk mm.

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, laboratoriechef

Analyserapport 390530 - Side 1 af 1