

ANALYSERAPPORT 363723

St. Arden Vandværk

St Arden Byvej 7
 9510 Arden

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

LAB nr:	19-31659, Prøve nr. 417849	Prøvetager:	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	20.11.2019 12:27 - 20.11.2019 12:32
Prøvested:	St Arden Vandværk - Jupiter 72248	Prøvetagningssted:	Ardenvej 36, hane på slange
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	20.11.2019 - Ikke færdiganalyseret

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.6 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	- pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

LAB nr:	19-31660, Prøve nr. 417844	Prøvetager:	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	20.11.2019 12:17 - 20.11.2019 12:22
Prøvested:	St Arden Vandværk - Jupiter 72248	Prøvetagningssted:	Ardenvej 51, hane på slange
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	20.11.2019 - Ikke færdiganalyseret

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	- pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

LAB nr:	19-31663, Prøve nr. 417847	Prøvetager:	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	20.11.2019 12:00 - 20.11.2019 12:10
Prøvested:	St Arden Vandværk - Jupiter 72248	Prøvetagningssted:	Gydevej 1, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	20.11.2019 - Ikke færdiganalyseret

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	- pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

LAB nr:	19-31665, Prøve nr. 417845	Prøvetager:	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	20.11.2019 12:40 - 20.11.2019 12:50
Prøvested:	St Arden Vandværk - Jupiter 72248	Prøvetagningssted:	Storarden Byvej 27, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	20.11.2019 - Ikke færdiganalyseret

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 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	- pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

IKKE færdiganalyseret

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

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.

Analyserapport 363723 - Side 2 af 2