

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	MAIO	2021
		de 25	Abril
		a 25	Maio
		Data emissão:	01/06/2021
No cumprimento da Portaria de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28 de setembro de 2017, torna-se público através deste documento as análises realizadas no Sistema de Tratamento e Distribuição.			

ANÁLISES REALIZADAS NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - STO ANTONIO

PARÂMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	8	29	6,0 - 9,5	7,2	7,3	7,0
Turbidez	16	29	5 NTU	0,2	0,2	0,1
Cloro Res. Livre	16	29	0,2 - 5,0 mg/l	1,4	2,0	0,6
Cor	5	29	15 mg/l PtCo	1	3	0
Fluoreto	8	29	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	16	18	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	4	4	500 UFC/ ml	0	0	0

ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - STO ANTONIO

PARÂMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	10	6,0 - 9,5	7,2	7,5	7,0
Turbidez	10	10	5 NTU	0,3	0,4	0,2
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	2,0	1,1
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	3	6	1
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	0,7
Coliforme Total	10	10	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	2	2	500 UFC/ ml	0	0	0

ANÁLISES DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA - STO ANTONIO

PARÂMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	8	39	6,0 - 9,5	7,2	7,5	7,0
Turbidez	26	39	5 NTU	0,2	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	26	39	0,2 - 5,0 mg/l	1,4	2,0	0,6
Cor	10	39	15 mg/l PtCo	2	6	0
Fluoreto	8	39	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	26	28	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	6	6	500 UFC/ ml	0	0	0

* Método de análise:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 21th Edition 2005.

V.M.P.: Valores máximos permitidos pela Portaria de consolidação nº 5, de 28 de setembro de 2017/ MS.

Legenda

V.M.P.: Valores máximos permitidos

A= Ausência

P= Presença

Responsáveis:

Paulo Roberto Iamarino, Elza A Adabo Cantisano, Ricardo Ferreira Abdo, Antonio Luiz Lazarini, Luís Gustavo Medeiros