

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	JULHO	2020
		de 25	Junho
		a 25	Julho
		Data emissão:	03/08/2020
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	28	6,0 - 9,5	7,1	7,2	7,0
Turbidez	16	28	5 NTU	0,1	0,2	0,1
Cloro Res. Livre	16	28	0,2 - 5,0 mg/l	1,4	1,9	0,9
Cor	5	28	15 mg/l PtCo	2	3	0
Fluoreto	8	28	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	16	17	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	7,4	6,8
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,5	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	1,5	1,0
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	1	1	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	38	6,0 - 9,5	7,1	7,4	6,8
Turbidez	26	38	5 NTU	0,2	0,5	0,1
Cloro Res. Livre	26	38	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	1,9	0,9
Cor	10	38	15 mg/l PtCo	2	6	0
Fluoreto	8	38	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	26	27	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	6	6	500 UFC/ ml	0	1	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