

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	OUTUBRO 2019	
		de 25 Setembro a 25 Outubro	
		Data emissão:	01/11/19
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	7,4	7,0
Turbidez	16	28	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	16	28	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	2,6	0,4
Cor	5	28	15 mg/l PtCo	2	5	0
Fluoreto	8	28	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
Odor e Gosto	1/Semestre	-	intensidade 6	< 2	Coleta 2º Semestre: 02/07/2019	

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	7,3	7,5	7,2
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,3	0,2
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,0	1,3	0,6
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	3	4	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	38	6,0 - 9,5	7,2	7,5	7,0
Turbidez	26	38	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	26	38	0,2 - 5,0 mg/l	1,1	2,6	0,4
Cor	10	38	15 mg/l PtCo	2	5	0
Fluoreto	8	38	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
Odor e Gosto	1/Semestre	-	intensidade 6	< 2	Coleta 2º Semestre: 02/07/2019	

* 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, Luis Gustavo Medeiros