

 Prefeitura Municipal de Jaguaruina	ÁGUA POTÁVEL Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	JANEIRO	2019
		de 26	Dezembro
		a 25	Janeiro
		Data emissão:	01/02/2019
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	25	6,0 - 9,5	7,1	7,2	6,8
Turbidez	16	25	5 NTU	0,2	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	16	25	0,2 - 5,0 mg/l	1,0	1,4	0,6
Cor	5	25	15 mg/l PtCo	2	3	0
Fluoreto	8	25	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	16	16	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	4	4	500 UFC/ ml	0	1	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	7,6	7,0
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,3	0,2
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	0,8	0,9	0,7
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	3	5	2
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	35	6,0 - 9,5	7,1	7,6	6,8
Turbidez	26	35	5 NTU	0,2	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	26	35	0,2 - 5,0 mg/l	0,9	1,4	0,6
Cor	10	35	15 mg/l PtCo	2	5	0
Fluoreto	8	35	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	26	26	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.

Legenda

A= Ausência

V.M.P. : Valores máximos permitidos

P= Presença

Analistas de Saneamento:

Paulo Roberto Iamarino, Elza A Adabo Cantisano, Ricardo Ferreira Abdo, Antonio Luiz Lazarini.