

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Santo Antonio - Abastecimento de Água	NOVEMBRO 2022
		de 26 Outubro a 24 Novembro
		Data emissão: 01/12/2022
No cumprimento da Portaria de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28/09/2017, e atualização do Anexo XX pela Portaria Nº 888, 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	30	6,0 - 9,5	7,3	7,5	7,0
Turbidez	16	30	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	16	30	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	2,3	0,3
Cor	5	30	15 mg/l PtCo	3	8	0
Fluoreto	8	30	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	7,4	7,7	7,2
Turbidez	10	10	5 NTU	0,4	0,8	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,0	1,5	0,4
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	8	15	2
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	0,6
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	40	6,0 - 9,5	7,4	7,7	7,0
Turbidez	26	40	5 NTU	0,3	0,8	0,1
Cloro Res. Livre	26	40	0,2 - 5,0 mg/l	1,1	2,3	0,3
Cor	10	40	15 mg/l PtCo	6	15	0
Fluoreto	8	40	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

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - AQUÍFERO CRISTALINO						
Cisto de Giardia spp.	1	1	Cistos/l	0,0	Coleta mensal: 03/11/2022 Lab. Controle Analítico Contrato nº 122/2021	
Ooc. Cryptosporidium spp	1	1	Oocistos/l	0,0		
Escherichia Coli	1	1	E. Coli/100 ml	0,0		

* Método de análise:

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

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

