

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	JUNHO 2022	
		de 26 a 24	Maio Junho
		Data emissão: 01/07/2022	
No cumprimento da Port. de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28/09/2017, e atualização do Anexo XX pela Port. 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	28	6,0 - 9,5	7,3	7,5	7,1
Turbidez	16	28	5 NTU	0,3	0,4	0,2
Cloro Res. Livre	16	28	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	2,0	0,8
Cor	5	28	15 mg/l PtCo	3	8	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	17	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	7,4	7,6	7,3
Turbidez	10	10	5 NTU	0,3	0,6	0,2
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	1,8	0,9
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	3	5	0
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	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	7,3	7,6	7,1
Turbidez	26	38	5 NTU	0,3	0,6	0,2
Cloro Res. Livre	26	38	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	2,0	0,8
Cor	10	38	15 mg/l PtCo	3	8	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	9	1	0
Epícloridrina (ETA)	1	1	0,4 µg/l	< 0,0128	Coleta: 09/06/2022- Ctr. 122/2021	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - AQUÍFERO CRISTALINO						
Cisto de Giardia spp.	1	1	Cistos/l	0	Coleta mensal: 09/06/2022 Lab. Controle Analítico Contrato nº 122/2021	
Ooc. Cryptosporidium spp	1	1	Oocistos/l	0		
Escherichia Coli	1	1	E. Coli/100 ml	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

Responsáveis:

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