



Prefeitura Municipal  
de Jaguariúna

**CONTROLE DE QUALIDADE  
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
POÇO ARTESIANO SANTO ANTONIO**

**MARÇO**

de 24

a 25

Emissão:

**2024**

Fevereiro

Março

01/04/2024

**ANÁLISES DE ÁGUA DO TRATAMENTO - SANTO ANTONIO**

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	4	21	6,0 - 9,5	6,7	7,1	6,5
Turbidez	4	21	5 NTU	0,3	0,7	0,1
Cloro Res. Livre	4	21	0,2 - 5,0 mg/l	1,0	1,7	0,3
Cor	4	21	15 mg/l PtCo	3	9	1
Fluoreto	4	21	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	0,9	0,3
Coliforme Total	4	16	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	4	16	Ausente	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	4	5	500 UFC/ ml	0	0	0

**ANÁLISES DE ÁGUA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SANTO ANTONIO**

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	5	6,0 - 9,5	7,0	7,5	6,7
Turbidez	5	5	5 NTU	0,4	0,7	0,1
Cloro Res. Livre	5	5	0,2 - 5,0 mg/l	1,0	1,2	0,7
Cor	5	5	15 mg/l PtCo	2	4	1
Fluoreto	Dispensado	5	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	0,6
Coliforme Total	5	5	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	5	5	Ausente	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	1	1	500 UFC/ ml	0	0	0

**RESUMO TOTAL DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SANTO ANTONIO**

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	4	26	6,0 - 9,5	6,8	7,5	6,5
Turbidez	9	26	5 NTU	0,3	0,7	0,1
Cloro Res. Livre	9	26	0,2 - 5,0 mg/l	1,0	1,7	0,3
Cor	9	26	15 mg/l PtCo	3	9	1
Fluoreto	4	26	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	0,9	0,3
Coliforme Total	9	21	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	9	21	Ausente	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	5	6	500 UFC/ ml	0	0	0
Epicloridrina (RES)	1	1	0,4 µg/l	< 0,0128	Coleta mensal:	06/03/2024

**MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - AQUÍFERO CRISTALINO**

Cisto de Giardia spp.	1	1	Cistos/l	0,0	Coleta mensal:	06/03/2024
Ooc.Cryptosporidium spp	1	1	Oocistos/l	0,0	Laboratório tercerizado	
Escherichia Coli	1	1	E. Coli/100 ml	0,0	Contrato nº166/2022 - 1º Adit.	

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.

\* Método de análise:

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

Legenda:

VMP : Valores máximos permitidos

A : Ausente P : Presente

Analistas de Saneamento:

Edileuza Vicente da Silva, Gleice G. Ap. B. Montagna, Luís Gustavo Medeiros, Paulo Roberto Iamarino,

Ricardo Ferreira Abdo.

**Fonte: DTA/Laboratório Central**