



SAAEJA

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE JAGUARIÚNA  
CONTROLE DE QUALIDADE  
POÇO ARTESIANO SANTO ANTONIO

MARÇO 2026  
de 23 Fevereiro  
a 25 Março  
Emissão: 01/04/2026

ANÁLISES DE ÁGUA DO TRATAMENTO - SANTO ANTONIO

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	4	31	6,0 - 9,5	7,1	7,3	6,5
Turbidez	4	31	5 NTU	0,2	0,9	0,1
Cloro Res. Livre	4	31	0,2 - 5,0 mg/l	0,6	2,0	0,2
Cor	4	31	15 mg/l PtCo	3	7	0
Fluoreto	4	31	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	1,3	0,2
Coliforme Total	4	11	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	4	11	Ausente	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	4	4	500 UFC/ ml	1	2	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	7,1	7,5	6,8
Turbidez	5	5	5 NTU	0,1	0,2	0,1
Cloro Res. Livre	5	5	0,2 - 5,0 mg/l	0,4	0,4	0,3
Cor	5	5	15 mg/l PtCo	2	4	1
Fluoreto	Dispensado	5	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	0,6	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	36	6,0 - 9,5	7,1	7,5	6,5
Turbidez	9	36	5 NTU	0,2	0,9	0,1
Cloro Res. Livre	9	36	0,2 - 5,0 mg/l	0,5	2,0	0,2
Cor	9	36	15 mg/l PtCo	2	7	0
Fluoreto	4	36	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	1,3	0,2
Coliforme Total	9	16	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	9	16	Ausente	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	5	5	500 UFC/ ml	0,3	2	0
Epícloridrina (RES)	1	1	0,4 µg/l	0,0	Coleta mensal: 04/03/2026	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO POÇO 01 - AQUÍFERO CRISTALINO

Cisto de Giardia spp.	1	1	Cistos/l	0,0	Coleta mensal: 04/03/2026	
Ooc.Cryptosporidium spp	1	1	Oocistos/l	0,0	Laboratório tercerizado	
Escherichia Coli	1	1	E. Coli/100 ml	0,0	Contrato nº 006/2025	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO POÇO 02 - AQUÍFERO CRISTALINO FRATURADO

Cisto de Giardia spp.	1	1	Cistos/l	0,0	Coleta mensal: 04/03/2026	
Ooc.Cryptosporidium spp	1	1	Oocistos/l	0,0	Laboratório tercerizado	
Escherichia Coli	1	1	E. Coli/100 ml	0,0	Contrato nº 006/2025	

No cumprimento da Port. de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28/09/2017 e pela Port. Nº 888 de 04/05/2021 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 - Ausência

P - Presença