



SAAEJA

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

FEVEREIRO 2026
de 26 Janeiro
a 22 Fevereiro
Emissão: 01/03/2026

ANÁLISES DE ÁGUA DO TRATAMENTO - SANTO ANTONIO

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	4	28	6,0 - 9,5	7,2	7,4	6,6
Turbidez	4	28	5 NTU	0,3	1,1	0,2
Cloro Res. Livre	4	28	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	2,7	0,2
Cor	4	28	15 mg/l PtCo	3	10	1
Fluoreto	4	28	0,6 - 0,8 mg/l	0,8	1,4	0,2
Coliforme Total	4	8	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	4	8	Ausente	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	4	4	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	7,1	7,4	6,8
Turbidez	5	5	5 NTU	0,2	0,3	0,2
Cloro Res. Livre	5	5	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	2,4	0,4
Cor	5	5	15 mg/l PtCo	2	3	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	33	6,0 - 9,5	7,2	7,4	6,6
Turbidez	9	33	5 NTU	0,3	1,1	0,2
Cloro Res. Livre	9	33	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	2,7	0,2
Cor	9	33	15 mg/l PtCo	3	10	1
Fluoreto	4	33	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,4	0,2
Coliforme Total	9	13	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	9	13	Ausente	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	5	5	500 UFC/ ml	0,0	0	0
Epícloridrina (RES)	1	1	0,4 µg/l	0,0	Coleta mensal: 04/02/2026	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO POÇO 01 - AQUÍFERO CRISTALINO

Cisto de Giardia spp.	1	1	Cistos/l	0,0	Coleta mensal: 04/02/2026	
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: 04/02/2026	
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