



Prefeitura Municipal
de Jaguariúna

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

FEVEREIRO
de 26
a 23
Emissão: 01/03/2024

2024
Janeiro
Fevereiro

ANÁLISES DE ÁGUA DO TRATAMENTO - SANTO ANTONIO

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	4	29	6,0 - 9,5	6,7	7,1	6,6
Turbidez	4	29	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	4	29	0,2 - 5,0 mg/l	1,1	1,9	0,4
Cor	4	29	15 mg/l PtCo	2	5	0
Fluoreto	4	29	0,6 - 0,8 mg/l	0,8	1,1	0,2
Coliforme Total	4	4	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	4	4	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	6,7	7,0	6,5
Turbidez	5	5	5 NTU	0,3	0,5	0,2
Cloro Res. Livre	5	5	0,2 - 5,0 mg/l	1,0	1,3	0,9
Cor	5	5	15 mg/l PtCo	4	7	2
Fluoreto	Dispensado	5	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	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	34	6,0 - 9,5	6,7	7,1	6,5
Turbidez	9	34	5 NTU	0,3	0,5	0,1
Cloro Res. Livre	9	34	0,2 - 5,0 mg/l	1,0	1,9	0,4
Cor	9	34	15 mg/l PtCo	3	7	0
Fluoreto	4	34	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,1	0,2
Coliforme Total	9	9	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	9	9	Ausente	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	5	5	500 UFC/ ml	0	0	0
Epicloridrina (RES)	1	1	0,4 µg/l	< 0,0128	Coleta mensal:	09/02/2024

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - AQUÍFERO CRISTALINO

Cisto de Giardia ssp.	1	2	Cistos/l	0,0	Coleta mensal:	09/02/2024
Ooc.Cryptosporidium spp	1	2	Oocistos/l	0,0	Laboratório	tercerizado
Escherichia Coli	1	2	E. Coli/100 ml	0,0	Contrato nº166/2022 - 1º Adit.	

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.

* 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