



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE JAGUARIÚNA  
CONTROLE DE QUALIDADE  
ETA CENTRAL

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

**Análises realizadas na Estação de Tratamento de Água Central**

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	720	741	6,0 - 9,5	7,4	7,6	7,11
Turbidez	372	741	5 uT	0,6	2,4	0,2
Cloro Res. Livre	372	741	0,2 - 5,0 mg/l	1,9	2,8	0,9
Cor	372	741	15 mg/l PtCo	6	17	1
Fluoreto	372	372	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,4
Coliforme Total	8	10	Ausente	A	A	A
Colif.Termotolerante	8	10	Ausente	A	A	A
Cont.Bact. Heter.	4	4	500 UFC/ ml	0	0	0

**Análises realizadas na rede de distribuição - Central**

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	54	6,0 - 9,5	7,4	7,6	7,2
Turbidez	54	54	5 uT	0,9	2,1	0,1
Cloro Res. Livre	54	54	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	2,5	0,7
Cor	54	54	15 mg/l PtCo	9	15	1
Fluoreto	Dispensado	54	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,7
Coliforme Total	54	54	Ausente	A	A	A
Colif.Termotolerante	54	54	Ausente	A	A	A
Cont.Bact. Heter.	11	11	500 UFC/ ml	0	1	0

**Resumo Total do Sistema de Tratamento de Água - Central**

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	720	795	6,0 - 9,5	7,4	7,6	7,1
Turbidez	426	795	5 uT	0,7	2,4	0,1
Cloro Res. Livre	426	795	0,2 - 5,0 mg/l	1,8	2,8	0,7
Cor	426	795	15 mg/l PtCo	7	17	1
Fluoreto	372	426	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,4
Coliforme Total	62	64	Ausente	A	A	A
Colif.Termotolerante	62	64	Ausente	A	A	A
Cont.Bact. Heter.	15	15	500 UFC/ ml	0	1	0
Microcistinas (ETA)	1	1	1,0 µg/L	0,0	Coleta mensal: 04/03/2026	
Saxitoxinas (ETA)	1	1	3,0 µg/L	0,0	Laboratório tercerizado	
Cilindrospermopsinas (ETA)	1	1	1,0 µg/L	0,0	Pregão nº 90014/2025	
Epicloridrina (ETA)	1	1	0,4 µg/l	0,00	Contrato nº 006/2025	

**MONITORAMENTO DA ÁGUA DO RIO JAGUARI**

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Resultados	
Cianobactérias	1	1	≤ 10.000 cel/ml	5600	Coleta mensal: 04/03/2026
Clorofila-a	1	1	< 10 µg/l	0,0	Laboratório tercerizado
Cisto de Giardia ssp.	1	1	Cistos/l	0,0	Pregão nº 90014/2025
Ooc.Cryptosporidium spp	1	1	Oocistos/l	0,0	Contrato nº 006/2025
Escherichia Coli	1	1	E. Coli/100 ml	2400	

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