



SAAEJA

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

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

Análises realizadas na Estação de Tratamento de Água Central

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	720	672	6,0 - 9,5	7,4	7,7	7,1
Turbidez	336	672	5 uT	0,6	2,7	0,2
Cloro Res. Livre	336	672	0,2 - 5,0 mg/l	1,9	3,0	1,0
Cor	336	672	15 mg/l PtCo	6	17	2
Fluoreto	336	336	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,5
Coliforme Total	8	8	Ausente	A	A	A
Colif.Termotolerante	8	8	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	7,1
Turbidez	54	54	5 uT	0,7	2,2	0,3
Cloro Res. Livre	54	54	0,2 - 5,0 mg/l	1,8	2,7	0,3
Cor	54	54	15 mg/l PtCo	6	15	2
Fluoreto	Dispensado	54	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	54	54	Ausente	A	A	A
Colif.Termotolerante	54	54	Ausente	A	A	A
Cont.Bact. Heter.	11	12	500 UFC/ ml	0	2	0

Resumo Total do Sistema de Tratamento de Água - Central

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	720	726	6,0 - 9,5	7,4	7,7	7,1
Turbidez	390	726	5 uT	0,7	2,7	0,2
Cloro Res. Livre	390	726	0,2 - 5,0 mg/l	1,9	3,0	0,3
Cor	390	726	15 mg/l PtCo	6	17	2
Fluoreto	336	390	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,5
Coliforme Total	62	62	Ausente	A	A	A
Colif.Termotolerante	62	62	Ausente	A	A	A
Cont.Bact. Heter.	15	16	500 UFC/ ml	0	2	0
Microcistinas (ETA)	1	1	1,0 µg/L	0,0	Coleta mensal: 04/02/2026	
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	230000	Coleta mensal: 04/02/2026
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	2000	

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