



SAAEJA

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

ABRIL 2026
de 26 MARÇO
a 24 ABRIL
Emissão 01/05/2026

Análises realizadas na Estação de Tratamento de Água Central

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	720	718	6,0 - 9,5	7,4	7,5	7,1
Turbidez	360	718	5 uT	0,6	4,4	0,1
Cloro Res. Livre	360	718	0,2 - 5,0 mg/l	1,9	2,6	1,2
Cor	360	718	15 mg/l PtCo	5	19	2
Fluoreto	360	360	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	7,3	7,6	6,9
Turbidez	54	54	5 uT	0,8	2,4	0,2
Cloro Res. Livre	54	54	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	2,4	0,4
Cor	54	54	15 mg/l PtCo	6	12	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	11	500 UFC/ ml	0	4	0

Resumo Total do Sistema de Tratamento de Água - Central

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	720	772	6,0 - 9,5	7,3	7,6	6,9
Turbidez	414	772	5 uT	0,7	4,4	0,1
Cloro Res. Livre	414	772	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	2,6	0,4
Cor	414	772	15 mg/l PtCo	5	19	2
Fluoreto	360	414	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	15	500 UFC/ ml	0	4	0
Microcistinas (ETA)	1	1	1,0 µg/L	0,0	Coleta mensal: 08/04/2026	
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	0,0	Contrato nº 006/2025	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DO RIO JAGUARI

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Resultados	
Cianobactérias	1	1	≤ 10.000 cel/ml	12	Coleta mensal: 08/04/2026
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	5	

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