



SAAEJA

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE JAGUARIÚNA
CONTROLE DE QUALIDADE
ETA ANA HELENA

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

Análises realizadas na Estação de Tratamento de Água

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	124	316	6,0 - 9,5	7,3	7,6	7,04
Turbidez	124	316	5 uT	1,1	2,9	0,4
Cloro Res. Livre	124	316	0,2 - 5,0 mg/l	2,0	3,0	0,7
Cor	124	316	15 mg/l PtCo	10	28	4
Fluoreto	124	316	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,2	0,4
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	1	0

Análises realizadas na rede de distribuição - Central

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	10	6,0 - 9,5	7,4	7,5	7,2
Turbidez	10	10	5 uT	0,9	1,7	0,5
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	3,0	4,3	2,2
Cor	10	10	15 mg/l PtCo	8	15	3
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	0,6
Coliforme Total	10	10	Ausente	A	A	A
Colif.Termotolerante	10	10	Ausente	A	A	A
Cont.Bact. Heter.	2	2	500 UFC/ ml	0	0	0

Resumo Total do Sistema de Tratamento de Água - Ana Helena

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	124	326	6,0 - 9,5	7,3	7,6	7,0
Turbidez	134	326	5 uT	1,0	2,9	0,4
Cloro Res. Livre	134	326	0,2 - 5,0 mg/l	2,5	4,3	0,7
Cor	134	326	15 mg/l PtCo	9	28	3
Fluoreto	124	326	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,2	0,4
Coliforme Total	18	18	Ausente	A	A	A
Colif.Termotolerante	18	18	Ausente	A	A	A
Cont.Bact. Heter.	6	6	500 UFC/ ml	0	1	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 MIRIM CAMANDUCAIA

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Resultados	
Cianobactérias	1	1	≤ 10.000 cel/ml	1000	Coleta mensal: 04/02/2026
Clorofila-a	1	1	< 10 µg/l	0,0	Laboratório tercerizado
Giardia ssp.	1	1	Cistos/l	0,0	Pregão nº 90014/2025
Cryptosporidium spp	1	1	Oocistos/l	0,0	Contrato nº 006/2025
Escherichia Coli	1	1	E. Coli/100 ml	21000	

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