



SAAEJA

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

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

Análises realizadas na Estação de Tratamento de Água

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	124	325	6,0 - 9,5	7,1	7,6	6,56
Turbidez	124	325	5 uT	0,6	2,2	0,3
Cloro Res. Livre	124	325	0,2 - 5,0 mg/l	2,1	4,8	0,3
Cor	124	325	15 mg/l PtCo	8	23	2
Fluoreto	124	325	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,4	0,4
Coliforme Total	8	11	Ausente	A	A	A
Colif.Termotolerante	8	11	Ausente	A	A	A
Cont.Bact. Heter.	4	5	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	10	6,0 - 9,5	7,2	7,3	7,2
Turbidez	10	10	5 uT	0,3	0,4	0,2
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	1,8	1,3
Cor	10	10	15 mg/l PtCo	3	5	2
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,8	0,8	0,8
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	335	6,0 - 9,5	7,2	7,6	6,6
Turbidez	134	335	5 uT	0,4	2,2	0,2
Cloro Res. Livre	134	335	0,2 - 5,0 mg/l	1,8	4,8	0,3
Cor	134	335	15 mg/l PtCo	6	23	2
Fluoreto	124	335	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,4	0,4
Coliforme Total	18	21	Ausente	A	A	A
Colif.Termotolerante	18	21	Ausente	A	A	A
Cont.Bact. Heter.	6	7	500 UFC/ ml	0	0	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 MIRIM CAMANDUCAIA

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Resultados	
Cianobactérias	1	1	≤ 10.000 cel/ml	2400	Coleta mensal: 04/03/2026
Clorofila-a	1	1	< 10 µg/l	0,00	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	1300	

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