



SAAEJA

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

ABRIL
de 26
a 24
Emissão

2026
Março
Abril
01/05/2026

Análises realizadas na Estação de Tratamento de Água

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	120	291	6,0 - 9,5	7,0	7,6	6,67
Turbidez	120	291	5 uT	0,6	2,0	0,3
Cloro Res. Livre	120	291	0,2 - 5,0 mg/l	2,3	3,0	0,5
Cor	120	291	15 mg/l PtCo	8	24	3
Fluoreto	120	291	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,5	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	7,0	7,3	6,5
Turbidez	10	10	5 uT	0,9	4,0	0,4
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,9	2,5	0,2
Cor	10	10	15 mg/l PtCo	8	15	5
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	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	120	301	6,0 - 9,5	7,0	7,6	6,5
Turbidez	130	301	5 uT	0,8	4,0	0,3
Cloro Res. Livre	130	301	0,2 - 5,0 mg/l	2,1	3,0	0,2
Cor	130	301	15 mg/l PtCo	8	24	3
Fluoreto	120	301	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,5	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: 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	0,00	Contrato nº 006/2025	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DO RIO MIRIM CAMANDUCAIA

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Resultados	
Cianobactérias	1	1	≤ 10.000 cel/ml	9600	Coleta mensal: 08/04/2026
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	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