



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE JAGUARIÚNA

MARÇO

2026

CONTROLE DE QUALIDADE
UTA RECANTO JAGUARY

de 23
a 25

Fevereiro
Março

Emissão:

01/04/2026

SAEEJA

ANÁLISES DE ÁGUA DO TRATAMENTO DO POÇO ARTESIANO - RECANTO JAGUARY

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	4	31	6,0 - 9,5	7,1	7,3	7,0
Turbidez	4	31	5 NTU	0,1	0,2	0,1
Cloro Res. Livre	4	31	0,2 - 5,0 mg/l	0,5	1,7	0,2
Cor	4	31	15 mg/l PtCo	2	6	0
Fluoreto	4	31	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	1,4	0,3
Coliforme Total	4	10	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	4	10	Ausente	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	4	5	500 UFC/ ml	9	46	0
Epicloridrina (RES)	1	1	0,4 µg/l	0	Coleta mensal: 04/03/2026	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - AQUÍFERO CRISTALINO FRATURADO

Cisto de Giardia spp.	1	1	Cistos/l	0,0	Coleta mensal: 04/03/2026	
Ooc.Cryptosporidium spp	1	1	Oocistos/l	0,0	Laboratório tercerizado	
Escherichia Coli	1	1	E. Coli/100 ml	0,0	Contrato nº 006/2025	

Conforme orientação e instrução da VIGILANCIA SANITÁRIA DO ESTADO DE SÃO PAULO a Unidade de tratamento de Água - UTA RECANTO JAGUARI, pertence ao SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA CENTRAL não sendo necessário o controle da rede separadamente.

No cumprimento da Port. de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28/09/2017, e atualização do Anexo XX pela Port. Nº 888, 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 : Ausente P : Presente