



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE JAGUARIÚNA

FEVEREIRO

2026

CONTROLE DE QUALIDADE
UTA RECANTO JAGUARY

de 26

Janeiro

a 22

Fevereiro

Emissão

01/03/2026

SAEEJA

ANALISES DE ÁGUA DO TRATAMENTO DO POÇO ARTESIANO - RECANTO JAGUARY

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	4	28	6,0 - 9,5	7,0	7,2	4,1
Turbidez	4	28	5 NTU	0,2	0,4	0,2
Cloro Res. Livre	4	28	0,2 - 5,0 mg/l	1,1	1,7	0,6
Cor	4	28	15 mg/l PtCo	2	5	0
Fluoreto	4	28	0,6 - 0,8 mg/l	0,8	1,5	0,4
Coliforme Total	4	8	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	4	8	Ausente	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	4	4	500 UFC/ ml	0	1	0
Epicloridrina (RES)	1	1	0,4 µg/l	0	Coleta mensal: 04/02/2026	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - AQUÍFERO CRISTALINO FRATURADO

Cisto de Giardia spp.	1	1	Cistos/l	0,0	Coleta mensal: 04/02/2026	
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