



**CONTROLE DE QUALIDADE
UNIDADE DE TRATAMENTO DE ÁGUA - UTA
RECANTO JAGUARY**

FEVEREIRO
de 26
a 22
Emissão: **2025**
Janeiro
Fevereiro
01/03/2025

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	6,8	7,3	6,3
Turbidez	4	28	5 NTU	0,3	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	4	28	0,2 - 5,0 mg/l	0,9	1,5	0,2
Cor	4	28	15 mg/l PtCo	2	5	0
Fluoreto	4	28	0,6 - 0,8 mg/l	0,8	1,3	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	1	2	0
Epiclorigrina (RES)	1	1	0,4 µg/l	< 0,0128	Coleta mensal:	05/02/2025

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - AQUÍFERO CRISTALINO FRATURADO

Cisto de Giardia ssp.	1	1	Cistos/l	0,0	Coleta mensal:	05/02/2025
Ooc. Cryptosporidium spp	1	1	Oocistos/l	0,0	Laboratório tercerizado	
Escherichia Coli	1	1	E. Coli/100 ml	0,0	Contrato nº166/2022 - 2º Adit.	

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

Analistas de Saneamento:

Edileuza Vicente da Silva, Gleice G. A. B. Montagna, Luís Gustavo Medeiros, Paulo Roberto Iamarino, Ricardo Ferreira Abdo, Tayanna Cristina P. Pereira

Fonte: DTA/Laboratório Central