

**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	7,2	7,5	6,8
Turbidez	4	31	5 NTU	0,3	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	4	31	0,2 - 5,0 mg/l	1,0	1,5	0,6
Cor	4	31	15 mg/l PtCo	1	5	0
Fluoreto	4	31	0,6 - 0,8 mg/l	0,8	1,3	0,5
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	< 0,0128	Coleta mensal:	07/05/2025

**MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - AQUÍFERO CRISTALINO FRATURADO**

Cisto de Giardia ssp.	1	1	Cistos/l	0,0	Coleta mensal:	07/05/2025
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. Ap. B. Montagna, Luís Gustavo Medeiros, Paulo Roberto Iamarino, Ricardo Ferreira Abdo.