


| | | | |
|---|--|------------------------|----------------|
|  Prefeitura Municipal de Jaguariúna | Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água | FEVEREIRO 2018 | |
| | | de 26 Janeiro | a 22 Fevereiro |
| | | Data emissão: 01/03/18 | |
| No cumprimento da Portaria nº 2 914, de 12 de dezembro de 2011 - Ministério da Saúde. torna-se público através deste documento as análises no Sistema de Tratamento e Distribuição. | | | |

| ANÁLISES REALIZADAS NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - STO ANTONIO | | | | | | |
|---|---|-----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| PARÂMETROS | Previstas (nº) | Realizadas (nº) | V.M.P. | Média Mensal | Valor Máximo | Valor mínimo |
| pH | 8 | 28 | 6,0 - 9,5 | 7,0 | 7,1 | 6,8 |
| Turbidez | 16 | 28 | 5 NTU | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Cloro Res. Livre | 16 | 28 | 0,2 - 5,0 mg/l | 1,3 | 1,8 | 0,7 |
| Cor | 5 | 28 | 15 mg/l PtCo | <5 | <5 | <5 |
| Fluoreto | 8 | 28 | 0,6 - 0,8 mg/l | 0,7 | 0,9 | 0,6 |
| Coliforme Total | 16 | 16 | A | A | A | A |
| Coliforme Termotolerante | Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais | | | | | |
| Contagem Bact. Heter. | 4 | 6 | 500 UFC/ ml | 0 | 0 | 0 |
| ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - STO ANTONIO | | | | | | |
| PARÂMETROS | Previstas (nº) | Realizadas (nº) | V.M.P. | Média Mensal | Valor Máximo | Valor mínimo |
| pH | Dispensado | 10 | 6,0 - 9,5 | 7,0 | 7,3 | 6,6 |
| Turbidez | 10 | 10 | 5 NTU | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Cloro Res. Livre | 10 | 10 | 0,2 - 5,0 mg/l | 1,2 | 1,4 | 1,1 |
| Cor | 5 | 10 | 15 mg/l PtCo | <5 | <5 | <5 |
| Fluoreto | Dispensado | 10 | 0,6 - 0,8 mg/l | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Coliforme Total | 10 | 10 | A | A | A | A |
| Coliforme Termotolerante | Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais | | | | | |
| Contagem Bact. Heter. | 2 | 2 | 500 UFC/ ml | 0 | 0 | 0 |
| ANÁLISES DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA - STO ANTONIO | | | | | | |
| PARÂMETROS | Previstas (nº) | Realizadas (nº) | V.M.P. | Média Mensal | Valor Máximo | Valor mínimo |
| pH | 8 | 38 | 6,0 - 9,5 | 7,0 | 7,3 | 6,6 |
| Turbidez | 26 | 38 | 5 NTU | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Cloro Res. Livre | 26 | 38 | 0,2 - 5,0 mg/l | 1,3 | 1,8 | 0,7 |
| Cor | 10 | 38 | 15 mg/l PtCo | <5 | <5 | <5 |
| Fluoreto | 8 | 38 | 0,6 - 0,8 mg/l | 0,7 | 0,9 | 0,6 |
| Coliforme Total | 26 | 26 | A | A | A | A |
| Coliforme Termotolerante | Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais | | | | | |
| Contagem Bact. Heter. | 6 | 8 | 500 UFC/ ml | 0 | 0 | 0 |
| Os parâmetros Odor e Gosto são analisados com frequência de 1/Semestre na ETA, e dispensados na rede. | | | | | | |
| Análises realizadas em Janeiro de 2018, com resultado AUSENTE para Odor e Gosto. | | | | | | |

* Método de análise:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 21th Edition 2005.

Legenda

V.M.P. : Valores máximos permitidos

A= Ausência

P= Presença

Analistas de Saneamento:

Paulo Roberto Iamarino, Elza A Adabo Cantisano, Ricardo Ferreira Abdo, Antonio Luiz Lazarini, Silvana T. Broleze

