


| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  Prefeitura Municipal de Jaguaruiuna | ÁGUA POTÁVEL Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água | NOVEMBRO 2018 |
| | | de 26 Outubro a 24 Novembro |
| | | Data emissão: 01/12/18 |
| <p>No cumprimento da Portaria de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28 de setembro de 2017, torna-se público através deste documento as análises realizadas no Sistema de Tratamento e Distribuição.</p> | | |

Prefeitura Municipal
de Jaquariúna

Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água

| | |
|-------|----------|
| de 26 | Outubro |
| a 24 | Novembro |

Data emissão: 01/12/18

No cumprimento da Portaria de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28 de setembro de 2017, torna-se público através deste documento as análises realizadas 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 | 30 | 6,0 - 9,5 | 7,1 | 7,2 | 6,9 |
| Turbidez | 16 | 30 | 5 NTU | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Cloro Res. Livre | 16 | 30 | 0,2 - 5,0 mg/l | 1,1 | 1,7 | 0,7 |
| Cor | 5 | 30 | 15 mg/l PtCo | 1 | 3 | 0 |
| Fluoreto | 8 | 30 | 0,6 - 0,8 mg/l | 0,7 | 0,7 | 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 | 4 | 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 | 7,2 | 7,4 | 6,9 |
| Turbidez | 10 | 10 | 5 NTU | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Cloro Res. Livre | 10 | 10 | 0,2 - 5,0 mg/l | 0,8 | 1,1 | 0,7 |
| Cor | 5 | 10 | 15 mg/l PtCo | 2 | 4 | 0 |
| 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 | 40 | 6,0 - 9,5 | 7,1 | 7,4 | 6,9 |
| Turbidez | 26 | 40 | 5 NTU | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Cloro Res. Livre | 26 | 40 | 0,2 - 5,0 mg/l | 0,9 | 1,7 | 0,7 |
| Cor | 10 | 40 | 15 mg/l PtCo | 2 | 4 | 0 |
| Fluoreto | 8 | 40 | 0,6 - 0,8 mg/l | 0,7 | 0,7 | 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 | 6 | 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 Outubro de 2018 de Odor e Gosto com resultados ausente (intensidade 1).

* Método de análise:
Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

Legenda

A= Ausência
P= Presença

V.M.P. : Valores máximos permitidos

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

| PARÂMETROS | Previstas (nº) | Realizadas (nº) | V.M.P. | Média Mensal | Valor Máximo | Valor mínimo |
|--------------------------|---|-----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| pH | 8 | 30 | 6,0 - 9,5 | 7,1 | 7,2 | 6,9 |
| Turbidez | 16 | 30 | 5 NTU | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Cloro Res. Livre | 16 | 30 | 0,2 - 5,0 mg/l | 1,1 | 1,7 | 0,7 |
| Cor | 5 | 30 | 15 mg/l PtCo | 1 | 3 | 0 |
| Fluoreto | 8 | 30 | 0,6 - 0,8 mg/l | 0,7 | 0,7 | 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 | 4 | 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 | 7,2 | 7,4 | 6,9 |
| Turbidez | 10 | 10 | 5 NTU | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Cloro Res. Livre | 10 | 10 | 0,2 - 5,0 mg/l | 0,8 | 1,1 | 0,7 |
| Cor | 5 | 10 | 15 mg/l PtCo | 2 | 4 | 0 |
| 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 | 40 | 6,0 - 9,5 | 7,1 | 7,4 | 6,9 |
| Turbidez | 26 | 40 | 5 NTU | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Cloro Res. Livre | 26 | 40 | 0,2 - 5,0 mg/l | 0,9 | 1,7 | 0,7 |
| Cor | 10 | 40 | 15 mg/l PtCo | 2 | 4 | 0 |
| Fluoreto | 8 | 40 | 0,6 - 0,8 mg/l | 0,7 | 0,7 | 0,6 |
| Coliforme Total | 26 | 26 | A | A | A | A |
| Coliforme Termotolerante | Analises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais | | | | | |
| Contagem Bact. Heter. | 6 | 6 | 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 Outubro de 2018 de Odor e Gosto com resultados ausente (intensidade 1).

* Método de análise:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

Legenda

A= Ausência

V.M.P. : Valores máximos permitidos

P= Presenca

Analistas de Saneamento:

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