

## Qualidade da Água Tratada - Rede de Distribuição

Período de: 01/02/2014 a 28/02/2014

Cidade/Localidade: GURIRI

## Cloro Residual Livre (mg/l)

| Faixa                  | Nº de Amostras | Percentagem  |
|------------------------|----------------|--------------|
| <b>MENOR QUE 0.2</b>   | <b>4</b>       | <b>57.14</b> |
| <b>ENTRE 0.2 e 0.5</b> | <b>2</b>       | <b>28.57</b> |
| <b>ENTRE 0.5 e 1.0</b> | <b>1</b>       | <b>14.29</b> |
| <b>ENTRE 1.0 e 2.0</b> | <b>0</b>       | <b>0.00</b>  |
| <b>MAIOR QUE 2.0</b>   | <b>0</b>       | <b>0.00</b>  |
| <b>Nº DE AMOSTRAS</b>  | <b>7</b>       | <b>100.0</b> |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Média</b>             | <b>0.24</b>                                      |
| <b>Desvio Padrão</b>     | <b>0.21</b>                                      |
| <b>Faixa Port. 2.914</b> | <b>De 0.2 a 2.0 mg/l de Cloro Residual Livre</b> |
|                          | <b>Nº Amostras Em Conformidade: 3</b>            |
|                          | <b>Nº Amostras Não Conformidade: 4</b>           |

## Teor de Flúor (mg/l)

| Faixa                  | Nº de Amostras | Percentagem  |
|------------------------|----------------|--------------|
| <b>MENOR QUE 0.6</b>   | <b>0</b>       | <b>0.00</b>  |
| <b>ENTRE 0.6 e 0.7</b> | <b>6</b>       | <b>85.71</b> |
| <b>ENTRE 0.7 e 0.9</b> | <b>1</b>       | <b>14.29</b> |
| <b>ENTRE 0.9 e 1.0</b> | <b>0</b>       | <b>0.00</b>  |
| <b>ENTRE 1.0 e 1.3</b> | <b>0</b>       | <b>0.00</b>  |
| <b>ENTRE 1.3 e 1.5</b> | <b>0</b>       | <b>0.00</b>  |
| <b>MAIOR QUE 1.5</b>   | <b>0</b>       | <b>0.00</b>  |
| <b>Nº DE AMOSTRAS</b>  | <b>7</b>       | <b>100.0</b> |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Média</b>             | <b>0.67</b>                               |
| <b>Desvio Padrão</b>     | <b>0.07</b>                               |
| <b>Faixa Port. 2.914</b> | <b>De 0.6 a 1.5 mg/l de Teor de Flúor</b> |

|  |  |
|--|--|
|  | <b>N° Amostras Em Conformidade: 7</b>  |
|  | <b>N° Amostras Não Conformidade: 0</b> |

## pH

| <b>Faixa</b>           | <b>N° de Amostras</b> | <b>Percentagem</b> |
|------------------------|-----------------------|--------------------|
| <b>MENOR QUE 6.0</b>   | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>ENTRE 6.0 e 7.0</b> | <b>7</b>              | <b>100.0</b>       |
| <b>ENTRE 7.0 e 8.0</b> | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>ENTRE 8.0 e 9.5</b> | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>MAIOR QUE 9.5</b>   | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>N° DE AMOSTRAS</b>  | <b>7</b>              | <b>100.0</b>       |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Média</b>             | <b>6.44</b>                            |
| <b>Desvio Padrão</b>     | <b>0.04</b>                            |
| <b>Faixa Port. 2.914</b> | <b>De 6.0 a 9.5 de Valor de pH</b>     |
|                          | <b>N° Amostras Em Conformidade: 7</b>  |
|                          | <b>N° Amostras Não Conformidade: 0</b> |

## Turbidez (UT)

| <b>Faixa</b>            | <b>N° de Amostras</b> | <b>Percentagem</b> |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| <b>MENOR QUE 0.2</b>    | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>ENTRE 0.2 e 0.5</b>  | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>ENTRE 0.5 e 1.0</b>  | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>ENTRE 1.0 e 2.0</b>  | <b>5</b>              | <b>71.43</b>       |
| <b>ENTRE 2.0 e 5.0</b>  | <b>2</b>              | <b>28.57</b>       |
| <b>ENTRE 5.0 e 10.0</b> | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>MAIOR QUE 10.0</b>   | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>N° DE AMOSTRAS</b>   | <b>7</b>              | <b>100.0</b>       |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Média</b>             | <b>1.75</b>                               |
| <b>Desvio Padrão</b>     | <b>0.27</b>                               |
| <b>Faixa Port. 2.914</b> | <b>Inferior a 5.0 UT - Unid. Turbidez</b> |
|                          | <b>N° Amostras Em Conformidade: 7</b>     |
|                          | <b>N° Amostras Não Conformidade: 0</b>    |

## Cor Aparente (UH)

| <b>Faixa</b>             | <b>Nº de Amostras</b> | <b>Porcentagem</b> |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| <b>MENOR QUE 0.5</b>     | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>ENTRE 0.5 e 3.0</b>   | <b>3</b>              | <b>42.86</b>       |
| <b>ENTRE 3.0 e 7.0</b>   | <b>4</b>              | <b>57.14</b>       |
| <b>ENTRE 7.0 e 10.0</b>  | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>ENTRE 10.0 e 15.0</b> | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>MAIOR QUE 15.0</b>    | <b>0</b>              | <b>0.00</b>        |
| <b>Nº DE AMOSTRAS</b>    | <b>7</b>              | <b>100.0</b>       |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Média</b>             | <b>3.21</b>                            |
| <b>Desvio Padrão</b>     | <b>0.39</b>                            |
| <b>Faixa Port. 2.914</b> | <b>Inferior a 15 UH - Unid. Hazen</b>  |
|                          | <b>Nº Amostras Em Conformidade: 7</b>  |
|                          | <b>Nº Amostras Não Conformidade: 0</b> |

Página gerada automaticamente pelo software DELAB - [Sanegraph Ltda](#)

[VOLTAR](#)