

# Qualidade da Água Tratada - Rede de Distribuição

Período de: 01/02/2010 a 28/02/2010

Cidade/Localidade: GURIRI

## Cloro Residual Livre (mg/l)

Faixa	Nº de Amostras	Percentagem
<b>MENOR QUE 0.2</b>	<b>4</b>	<b>23.53</b>
<b>ENTRE 0.2 e 0.5</b>	<b>6</b>	<b>35.29</b>
<b>ENTRE 0.5 e 1.0</b>	<b>3</b>	<b>17.65</b>
<b>ENTRE 1.0 e 2.0</b>	<b>4</b>	<b>23.53</b>
<b>MAIOR QUE 2.0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>Nº DE AMOSTRAS</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>

<b>Média</b>	<b>0.65</b>
<b>Desvio Padrão</b>	<b>0.52</b>
<b>Faixa Port. 518</b>	<b>De 0.2 a 2.0 mg/l de Cloro Residual Livre</b>
	<b>Nº Amostras Em Conformidade: 13</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>11</b>	<b>78.57</b>
<b>ENTRE 0.6 e 0.7</b>	<b>1</b>	<b>7.14</b>
<b>ENTRE 0.7 e 0.9</b>	<b>2</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>14</b>	<b>100.0</b>

<b>Média</b>	<b>0.45</b>
<b>Desvio Padrão</b>	<b>0.20</b>
<b>Faixa Port. 518</b>	<b>De 0.6 a 1.5 mg/l de Teor de Flúor</b>
	<b>Nº Amostras Em Conformidade: 3</b>
	<b>Nº Amostras Não Conformidade: 11</b>

pH

Faixa	Nº de Amostras	Percentagem
<b>MENOR QUE 6.0</b>	<b>1</b>	<b>5.88</b>
<b>ENTRE 6.0 e 7.0</b>	<b>16</b>	<b>94.12</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>Nº DE AMOSTRAS</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>

<b>Média</b>	<b>6.42</b>
<b>Desvio Padrão</b>	<b>0.20</b>
<b>Faixa Port. 518</b>	<b>De 6.0 a 9.5 de Valor de pH</b>
	<b>Nº Amostras Em Conformidade: 16</b>
	<b>Nº Amostras Não Conformidade: 1</b>

Turbidez (UT)

Faixa	Nº de Amostras	Percentagem
<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>2</b>	<b>11.76</b>
<b>ENTRE 2.0 e 5.0</b>	<b>14</b>	<b>82.35</b>
<b>ENTRE 5.0 e 10.0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>MAIOR QUE 10.0</b>	<b>1</b>	<b>5.88</b>
<b>Nº DE AMOSTRAS</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>

<b>Média</b>	<b>3.46</b>
<b>Desvio Padrão</b>	<b>2.13</b>
<b>Faixa Port. 518</b>	<b>Inferior a 5.0 UT - Unid. Turbidez</b>
	<b>Nº Amostras Em Conformidade: 16</b>
	<b>Nº Amostras Não Conformidade: 1</b>

Cor Aparente (UH)

Faixa	Nº de Amostras	Percentagem
<b>MENOR QUE 0.5</b>	<b>8</b>	<b>72.73</b>

<b>ENTRE 0.5 e 3.0</b>	<b>2</b>	<b>18.18</b>
<b>ENTRE 3.0 e 7.0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</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>1</b>	<b>9.09</b>
<b>MAIOR QUE 15.0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>Nº DE AMOSTRAS</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>

<b>Média</b>	<b>1.55</b>
<b>Desvio Padrão</b>	<b>3.62</b>
<b>Faixa Port. 518</b>	<b>Inferior a 15 UH - Unid. Hazen</b>
	<b>Nº Amostras Em Conformidade: 11</b>
	<b>Nº Amostras Não Conformidade: 0</b>

**[VOLTAR](#)**