

Qualidade da Água Tratada - Rede de Distribuição

Período de: 01/11/2010 a 30/11/2010

Cidade/Localidade: GURIRI

Cloro Residual Livre (mg/l)

| Faixa | Nº de Amostras | Percentagem |
|------------------------|----------------|--------------|
| MENOR QUE 0.2 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 0.2 e 0.5 | 1 | 11.11 |
| ENTRE 0.5 e 1.0 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 1.0 e 2.0 | 8 | 88.89 |
| MAIOR QUE 2.0 | 0 | 0.00 |
| Nº DE AMOSTRAS | 9 | 100.0 |

| | |
|------------------------|--|
| Média | 1.58 |
| Desvio Padrão | 0.54 |
| Faixa Port. 518 | De 0.2 a 2.0 mg/l de Cloro Residual Livre |
| | Nº Amostras Em Conformidade: 9 |
| | Nº Amostras Não Conformidade: 0 |

Teor de Flúor (mg/l)

| Faixa | Nº de Amostras | Percentagem |
|------------------------|----------------|--------------|
| MENOR QUE 0.6 | 1 | 33.33 |
| ENTRE 0.6 e 0.7 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 0.7 e 0.9 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 0.9 e 1.0 | 1 | 33.33 |
| ENTRE 1.0 e 1.3 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 1.3 e 1.5 | 0 | 0.00 |
| MAIOR QUE 1.5 | 1 | 33.33 |
| Nº DE AMOSTRAS | 3 | 100.0 |

| | |
|------------------------|---|
| Média | 27.83 |
| Desvio Padrão | 38.30 |
| Faixa Port. 518 | De 0.6 a 1.5 mg/l de Teor de Flúor |
| | Nº Amostras Em Conformidade: 1 |
| | Nº Amostras Não Conformidade: 2 |

pH

| Faixa | Nº de Amostras | Porcentagem |
|------------------------|----------------|--------------|
| MENOR QUE 6.0 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 6.0 e 7.0 | 1 | 11.11 |
| ENTRE 7.0 e 8.0 | 8 | 88.89 |
| ENTRE 8.0 e 9.5 | 0 | 0.00 |
| MAIOR QUE 9.5 | 0 | 0.00 |
| Nº DE AMOSTRAS | 9 | 100.0 |

| | |
|------------------------|--|
| Média | 7.27 |
| Desvio Padrão | 0.11 |
| Faixa Port. 518 | De 6.0 a 9.5 de Valor de pH |
| | Nº Amostras Em Conformidade: 9 |
| | Nº Amostras Não Conformidade: 0 |

Turbidez (UT)

| Faixa | Nº de Amostras | Porcentagem |
|-------------------------|----------------|--------------|
| MENOR QUE 0.2 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 0.2 e 0.5 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 0.5 e 1.0 | 1 | 11.11 |
| ENTRE 1.0 e 2.0 | 1 | 11.11 |
| ENTRE 2.0 e 5.0 | 7 | 77.78 |
| ENTRE 5.0 e 10.0 | 0 | 0.00 |
| MAIOR QUE 10.0 | 0 | 0.00 |
| Nº DE AMOSTRAS | 9 | 100.0 |

| | |
|------------------------|---|
| Média | 2.35 |
| Desvio Padrão | 0.69 |
| Faixa Port. 518 | Inferior a 5.0 UT - Unid. Turbidez |
| | Nº Amostras Em Conformidade: 9 |
| | Nº Amostras Não Conformidade: 0 |

Cor Aparente (UH)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| Faixa | Nº de Amostras | Percentagem |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| MENOR QUE 0.5 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 0.5 e 3.0 | 2 | 22.22 |
| ENTRE 3.0 e 7.0 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 7.0 e 10.0 | 2 | 22.22 |
| ENTRE 10.0 e 15.0 | 4 | 44.44 |
| MAIOR QUE 15.0 | 1 | 11.11 |
| Nº DE AMOSTRAS | 9 | 100.0 |

| | |
|------------------------|--|
| Média | 9.95 |
| Desvio Padrão | 4.41 |
| Faixa Port. 518 | Inferior a 15 UH - Unid. Hazen |
| | Nº Amostras Em Conformidade: 8 |
| | Nº Amostras Não Conformidade: 1 |

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

[VOLTAR](#)