

Qualidade da Água Tratada - Rede de Distribuição

Período de: 01/11/2012 a 30/11/2012

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 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 0.5 e 1.0 | 2 | 100.0 |
| ENTRE 1.0 e 2.0 | 0 | 0.00 |
| MAIOR QUE 2.0 | 0 | 0.00 |
| Nº DE AMOSTRAS | 2 | 100.0 |

| | |
|--------------------------|--|
| Média | 0.92 |
| Desvio Padrão | 0.07 |
| Faixa Port. 2.914 | De 0.2 a 2.0 mg/l de Cloro Residual Livre |
| | Nº Amostras Em Conformidade: 2 |
| | Nº Amostras Não Conformidade: 0 |

Teor de Flúor (mg/l)

| Faixa | Nº de Amostras | Percentagem |
|------------------------|----------------|--------------|
| MENOR QUE 0.6 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 0.6 e 0.7 | 1 | 50.00 |
| ENTRE 0.7 e 0.9 | 1 | 50.00 |
| ENTRE 0.9 e 1.0 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 1.0 e 1.3 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 1.3 e 1.5 | 0 | 0.00 |
| MAIOR QUE 1.5 | 0 | 0.00 |
| Nº DE AMOSTRAS | 2 | 100.0 |

| | |
|--------------------------|---|
| Média | 0.70 |
| Desvio Padrão | 0.02 |
| Faixa Port. 2.914 | De 0.6 a 1.5 mg/l de Teor de Flúor |
| | Nº Amostras Em Conformidade: 2 |
| | Nº Amostras Não Conformidade: 0 |

pH

| Faixa | Nº de Amostras | Percentagem |
|------------------------|----------------|--------------|
| MENOR QUE 6.0 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 6.0 e 7.0 | 2 | 100.0 |
| ENTRE 7.0 e 8.0 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 8.0 e 9.5 | 0 | 0.00 |
| MAIOR QUE 9.5 | 0 | 0.00 |
| Nº DE AMOSTRAS | 2 | 100.0 |

| | |
|--------------------------|--|
| Média | 6.23 |
| Desvio Padrão | 0.03 |
| Faixa Port. 2.914 | De 6.0 a 9.5 de Valor de pH |
| | Nº Amostras Em Conformidade: 2 |
| | Nº Amostras Não Conformidade: 0 |

Turbidez (UT)

| Faixa | Nº de Amostras | Percentagem |
|-------------------------|----------------|--------------|
| MENOR QUE 0.2 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 0.2 e 0.5 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 0.5 e 1.0 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 1.0 e 2.0 | 2 | 100.0 |
| ENTRE 2.0 e 5.0 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 5.0 e 10.0 | 0 | 0.00 |
| MAIOR QUE 10.0 | 0 | 0.00 |
| Nº DE AMOSTRAS | 2 | 100.0 |

| | |
|--------------------------|---|
| Média | 1.55 |
| Desvio Padrão | 0.00 |
| Faixa Port. 2.914 | Inferior a 5.0 UT - Unid. Turbidez |
| | Nº Amostras Em Conformidade: 2 |
| | 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 | 1 | 50.00 |
| ENTRE 3.0 e 7.0 | 1 | 50.00 |
| ENTRE 7.0 e 10.0 | 0 | 0.00 |
| ENTRE 10.0 e 15.0 | 0 | 0.00 |
| MAIOR QUE 15.0 | 0 | 0.00 |
| Nº DE AMOSTRAS | 2 | 100.0 |

| | |
|--------------------------|--|
| Média | 3.00 |
| Desvio Padrão | 0.50 |
| Faixa Port. 2.914 | Inferior a 15 UH - Unid. Hazen |
| | Nº Amostras Em Conformidade: 2 |
| | Nº Amostras Não Conformidade: 0 |

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

[VOLTAR](#)