



Anexo III da Resolução Estadual SS 4 de janeiro de 2003.

Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água

Município: Patrocínio Paulista

Nome Solução Alternativa: Poço Artesiano Marumbé

Mês/Ano: 05 / 2010

Órgão/Empresa/Entidade responsável: Prefeitura Municipal de Patrocínio Paulista – SAEPP

| Parâmetros | Saída do Tratamento | | | Sistema de Distribuição | | |
|--|---------------------|---------------------|----------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| | Amostras previstas | Amostras realizadas | Fora do padrão | Amostras previstas | Amostras realizadas | Fora do padrão |
| Turbidez | 31 | 35 | 0 | 5 | 19 | 0 |
| Cloro residual livre | 31 | 35 | 1 | 16 | 19 | 1 |
| Cloro combinado(1) | | | | | | |
| Coliforme Totais | 16 | 16 | 0 | 16 | 16 | 0 |
| Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli | | | | | | |
| Contagem Bactéria Heterotróficas | | | | | | |
| pH | 31 | 35 | 0 | 5 | 19 | 0 |
| Cor aparente | 31 | 35 | 0 | 5 | 19 | 0 |
| Odor | | | | | | |
| Gosto | | | | | | |
| Fluoreto | 31 | 35 | 8 | 5 | 19 | 6 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|--|-------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 0,46 (saída) / 0,75 (consumo) |
| Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT) | 1,41 (saída) / 1,42 (consumo) |
| Cloro residual Livre /média mensal (mg/L) | 0,97 (saída) / 0,88 (consumo) |
| Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L) | 0,05 (saída) / 0,07 (consumo) |



Anexo III da Resolução Estadual SS 4 de janeiro de 2003.

Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água

Município: Patrocínio Paulista

Nome Solução Alternativa: Poço Artesiano Pinguela

Mês/Ano: 05 / 2010

Órgão/Empresa/Entidade responsável: Prefeitura Municipal de Patrocínio Paulista – SAEPP

| Parâmetros | Saída do Tratamento | | | Sistema de Distribuição | | |
|--|---------------------|---------------------|----------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| | Amostras previstas | Amostras realizadas | Fora do padrão | Amostras previstas | Amostras realizadas | Fora do padrão |
| Turbidez | 31 | 40 | 0 | 5 | 19 | 0 |
| Cloro residual livre | 31 | 40 | 1 | 16 | 19 | 0 |
| Cloro combinado(1) | | | | | | |
| Coliforme Totais | 16 | 17 | 0 | 16 | 17 | 0 |
| Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli | | | | | | |
| Contagem Bactéria Heterotróficas | | | | | | |
| pH | 31 | 40 | 0 | 5 | 19 | 0 |
| Cor aparente | 31 | 40 | 0 | 5 | 19 | 0 |
| Odor | | | | | | |
| Gosto | | | | | | |
| Fluoreto | 31 | 40 | 5 | 5 | 19 | 4 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|--|-------------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 0,60 (saída) / 0,95 (abastecimento) |
| Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT) | 1,90 (saída) / 3,50 (abastecimento) |
| Cloro residual Livre /média mensal (mg/L) | 0,93 (saída) / 0,92 (abastecimento) |
| Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L) | 0,44 (saída) / 0,30 (abastecimento) |



Anexo III da Resolução Estadual SS 4 de janeiro de 2003.

Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água

Município: Patrocínio Paulista

Nome Solução Alternativa: Estação de Tratamento de Água (ETA)

Mês/Ano: 05 / 2010

Órgão/Empresa/Entidade responsável: Prefeitura Municipal de Patrocínio Paulista - SAEPP

| Parâmetros | Saída do Tratamento | | | Sistema de Distribuição | | |
|--|---------------------|---------------------|----------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| | Amostras previstas | Amostras realizadas | Fora do padrão | Amostras previstas | Amostras realizadas | Fora do padrão |
| Turbidez | 210 | 634 | 0 | 10 | 19 | 0 |
| Cloro residual livre | 210 | 634 | 0 | 16 | 19 | 0 |
| Cloro combinado(1) | | | | | | |
| Coliforme Totais | 16 | 17 | 0 | 16 | 17 | 0 |
| Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli | | | | | | |
| Contagem Bactéria Heterotróficas | | | | | | |
| pH | 210 | 634 | 0 | 10 | 19 | 0 |
| Cor aparente | 210 | 322 | 0 | 10 | 19 | 0 |
| Odor | | | | | | |
| Gosto | | | | | | |
| Fluoreto | 210 | 302 | 49 | 5 | 19 | 4 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|--|-------------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 0,62 (saída) / 1,25 (abastecimento) |
| Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT) | 2,83 (saída) / 2,16 (abastecimento) |
| Cloro residual Livre /média mensal (mg/L) | 1,33(saída) / 1,19 (abastecimento) |
| Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L) | 0,60 (saída) / 0,79 (abastecimento) |