



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: 06 / 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 | 36 | 0 | 5 | 18 | 0 |
| Cloro residual livre | 31 | 36 | 6 | 16 | 18 | 0 |
| Cloro combinado(1) | | | | | | |
| Coliforme Totais | 16 | 17 | 0 | 16 | 17 | 0 |
| Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli | | | | | | |
| Contagem Bactéria Heterotróficas | | | | | | |
| pH | 31 | 36 | 0 | 5 | 18 | 0 |
| Cor aparente | 31 | 36 | 0 | 5 | 18 | 0 |
| Odor | | | | | | |
| Gosto | | | | | | |
| Fluoreto | 31 | 29 | 3 | 5 | 13 | 0 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|--|-------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 0,46 (saída) / 0,48 (consumo) |
| Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT) | 0,84 (saída) / 1,08 (consumo) |
| Cloro residual Livre /média mensal (mg/L) | 1,12 (saída) / 1,22 (consumo) |
| Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L) | 0,00 (saída) / 0,33 (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: 06 / 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 | 36 | 0 | 5 | 18 | 0 |
| Cloro residual livre | 31 | 36 | 0 | 16 | 18 | 0 |
| Cloro combinado(1) | | | | | | |
| Coliforme Totais | 16 | 16 | 0 | 16 | 16 | 0 |
| Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli | | | | | | |
| Contagem Bactéria Heterotróficas | | | | | | |
| pH | 31 | 36 | 0 | 5 | 18 | 0 |
| Cor aparente | 31 | 36 | 0 | 5 | 18 | 0 |
| Odor | | | | | | |
| Gosto | | | | | | |
| Fluoreto | 31 | 29 | 5 | 5 | 11 | 1 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|--|-------------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 0,71 (saída) / 0,81 (abastecimento) |
| Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT) | 2,85 (saída) / 4,63 (abastecimento) |
| Cloro residual Livre /média mensal (mg/L) | 0,98 (saída) / 0,98 (abastecimento) |
| Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L) | 0,52 (saída) / 0,61 (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: 06 / 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 | 654 | 0 | 10 | 18 | 0 |
| Cloro residual livre | 210 | 654 | 1 | 16 | 18 | 0 |
| Cloro combinado(1) | | | | | | |
| Coliforme Totais | 16 | 17 | 0 | 16 | 17 | 0 |
| Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli | | | | | | |
| Contagem Bactéria Heterotróficas | | | | | | |
| pH | 210 | 654 | 2 | 10 | 18 | 0 |
| Cor aparente | 210 | 323 | 0 | 10 | 18 | 0 |
| Odor | | | | | | |
| Gosto | | | | | | |
| Fluoreto | 210 | 225 | 36 | 5 | 11 | 1 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|--|-------------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 0,63 (saída) / 1,21 (abastecimento) |
| Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT) | 2,48 (saída) / 4,98 (abastecimento) |
| Cloro residual Livre /média mensal (mg/L) | 1,38(saída) / 1,23 (abastecimento) |
| Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L) | 0,21 (saída) / 1,12 (abastecimento) |