



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: 08 / 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 | 4 | 16 | 19 | 0 |
| 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 | 6 | 5 | 19 | 5 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 0,49 (saída) / 0,56 (consumo) |
| Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT) | 1,12 (saída) / 1,70 (consumo) |
| Cloro residual Livre /média mensal (mg/L) | 1,21 (saída) / 1,40 (consumo) |
| Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L) | 0,00 (saída) / 0,93 (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: 08 / 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 | 0 |
| Cloro combinado(1) | | | | | | |
| Coliforme Totais | 16 | 17 | 0 | 16 | 17 | 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 | 12 | 5 | 19 | 11 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 0,59 (saída) / 0,65 (abastecimento) |
| Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT) | 1,22 (saída) / 1,69 (abastecimento) |
| Cloro residual Livre /média mensal (mg/L) | 1,39 (saída) / 1,21 (abastecimento) |
| Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L) | 0,56 (saída) / 0,29 (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: 08 / 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 | 700 | 0 | 10 | 19 | 0 |
| Cloro residual livre | 210 | 698 | 1 | 16 | 19 | 0 |
| Cloro combinado(1) | | | | | | |
| Coliforme Totais | 16 | 17 | 0 | 16 | 17 | 0 |
| Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli | | | | | | |
| Contagem Bactéria Heterotróficas | | | | | | |
| pH | 210 | 700 | 0 | 10 | 19 | 0 |
| Cor aparente | 210 | 353 | 0 | 10 | 19 | 0 |
| Odor | | | | | | |
| Gosto | | | | | | |
| Fluoreto | 210 | 245 | 80 | 5 | 19 | 6 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 0,54 (saída) / 0,99 (abastecimento) |
| Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT) | 2,47 (saída) / 3,36 (abastecimento) |
| Cloro residual Livre /média mensal (mg/L) | 1,40(saída) / 1,25 (abastecimento) |
| Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L) | 0,72 (saída) / 0,92 (abastecimento) |