



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: 10 / 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 | 17 | 0 |
| Cloro residual livre | 31 | 35 | 1 | 16 | 17 | 0 |
| Cloro combinado(1) | | | | | | |
| Coliforme Totais | 16 | 17 | 0 | 16 | 17 | 0 |
| Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli | | | | | | |
| Contagem Bactéria Heterotróficas | | | | | | |
| pH | 31 | 35 | 0 | 5 | 17 | 0 |
| Cor aparente | 31 | 35 | 0 | 5 | 17 | 0 |
| Odor | | | | | | |
| Gosto | | | | | | |
| Fluoreto | 31 | 35 | 6 | 5 | 17 | 2 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 0,78 (saída) / 1,09 (consumo) |
| Turbidez /Valor Máximo Encontrado (UT) | 1,42 (saída) / 2,28 (consumo) |
| Cloro Residual Livre /Média Mensal (mg/L) | 1,28 (saída) / 1,33 (consumo) |
| Cloro Residual Livre/Valor Mínimo Encontrado (mg/L) | 0,24 (saída) / 0,46 (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: 10 / 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 | 17 | 0 |
| Cloro residual livre | 31 | 35 | 0 | 16 | 17 | 2 |
| Cloro combinado(1) | | | | | | |
| Coliforme Totais | 16 | 17 | 0 | 16 | 17 | 0 |
| Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli | | | | | | |
| Contagem Bactéria Heterotróficas | | | | | | |
| pH | 31 | 35 | 0 | 5 | 17 | 0 |
| Cor aparente | 31 | 35 | 0 | 5 | 17 | 0 |
| Odor | | | | | | |
| Gosto | | | | | | |
| Fluoreto | 31 | 35 | 9 | 5 | 17 | 6 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 1,02 (saída) / 0,81 (abastecimento) |
| Turbidez / Valor Máximo Encontrado (UT) | 1,91 (saída) / 4,63 (abastecimento) |
| Cloro Residual Livre / Média Mensal (mg/L) | 1,27 (saída) / 1,58 (abastecimento) |
| Cloro Residual Livre/ Valor Mínimo Encontrado (mg/L) | 0,91 (saída) / 0,95 (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: 10 / 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 | 679 | 0 | 10 | 17 | 0 |
| Cloro residual livre | 210 | 681 | 0 | 16 | 17 | 0 |
| Cloro combinado(1) | | | | | | |
| Coliforme Totais | 16 | 16 | 0 | 16 | 16 | 0 |
| Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli | | | | | | |
| Contagem Bactéria Heterotróficas | | | | | | |
| pH | 210 | 679 | 0 | 10 | 17 | 0 |
| Cor aparente | 210 | 342 | 0 | 10 | 17 | 0 |
| Odor | | | | | | |
| Gosto | | | | | | |
| Fluoreto | 210 | 330 | 26 | 5 | 17 | 6 |

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT) | 0,61 (saída) / 2,11 (abastecimento) |
| Turbidez / Valor Máximo Encontrado (UT) | 2,37 (saída) / 3,74 (abastecimento) |
| Cloro Residual Livre / Média Mensal (mg/L) | 1,38 (saída) / 1,04 (abastecimento) |
| Cloro Residual Livre/ Valor Mínimo Encontrado (mg/L) | 0,73 (saída) / 0,74 (abastecimento) |