



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:** 04 / 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	18	0
Cloro residual livre	31	35	2	16	18	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	17	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	31	35	0	5	18	0
Cor aparente	31	35	0	5	18	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	31	35	5	5	18	2

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

<b>Turbidez/ Média Mensal (UT)</b>	0,92 (saída) / 0,83 (consumo)
<b>Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)</b>	2,24 (saída) / 3,51 (consumo)
<b>Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)</b>	1,34 (saída) / 1,16 (consumo)
<b>Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)</b>	0,38 (saída) / 0,26 (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:** 04 / 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	18	0
Cloro residual livre	31	35	0	16	18	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	17	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	31	35	0	5	18	0
Cor aparente	31	35	0	5	18	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	31	35	0	5	18	3

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

<b>Turbidez/ Média Mensal (UT)</b>	0,69 (saída) / 0,67 (abastecimento)
<b>Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)</b>	3,66 (saída) / 1,91 (abastecimento)
<b>Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)</b>	0,87 (saída) / 0,85 (abastecimento)
<b>Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)</b>	0,51 (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:** 04 / 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	655	0	10	18	0
Cloro residual livre	210	655	0	16	18	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	16	0	16	16	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	210	655	0	10	18	0
Cor aparente	210			10	18	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	210	333	53	5	18	1

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

<b>Turbidez/ Média Mensal (UT)</b>	0,59 (saída) / 1,01 (abastecimento)
<b>Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)</b>	2,93 (saída) / 3,76 (abastecimento)
<b>Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)</b>	1,30 (saída) / 1,12 (abastecimento)
<b>Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)</b>	0,88 (saída) / 0,83 (abastecimento)