



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:** 09 / 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	4	16	18	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	17	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	31	34	0	5	18	0
Cor aparente	31	33	0	5	18	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	31	35	5	5	18	4

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

<b>Turbidez/ Média Mensal (UT)</b>	0,46 (saída) / 0,59 (consumo)
<b>Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)</b>	1,07 (saída) / 2,59 (consumo)
<b>Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)</b>	1,19 (saída) / 1,39 (consumo)
<b>Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)</b>	0,00 (saída) / 0,91 (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:** 09 / 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	34	0	16	18	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	16	0	16	16	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	31	33	0	5	18	0
Cor aparente	31	33	0	5	18	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	31	35	13	5	18	12

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

<b>Turbidez/ Média Mensal (UT)</b>	0,65 (saída) / 0,80 (abastecimento)
<b>Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)</b>	2,44 (saída) / 3,50 (abastecimento)
<b>Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)</b>	1,01 (saída) / 1,05 (abastecimento)
<b>Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)</b>	0,50 (saída) / 0,48 (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:** 09 / 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	671	0	10	18	0
Cloro residual livre	210	634	15	16	18	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	17	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	210	672	3	10	18	0
Cor aparente	210	339	0	10	18	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	210	334	79	5	18	0

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

<b>Turbidez/ Média Mensal (UT)</b>	0,62 (saída) / 1,13 (abastecimento)
<b>Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)</b>	3,80 (saída) / 2,61 (abastecimento)
<b>Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)</b>	1,13(saída) / 1,07 (abastecimento)
<b>Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)</b>	0,00 (saída) / 0,33 (abastecimento)