



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: 02 / 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	31	0	5	16	0
Cloro residual livre	31	31	6	16	16	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	16	0	16	16	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	31	31	0	5	16	0
Cor aparente	31	31	0	5	16	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	31	31	5	5	16	6

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,77 (saída) / 0,62 (consumo)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	2,05 (saída) / 2,04 (consumo)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	0,70 (saída) / 0,74 (consumo)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,31 (saída) / 0,22 (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: 02 / 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	2	16	17	1
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	5	5	17	9

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,92 (saída) / 0,81 (abastecimento)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	2,42 (saída) / 2,25 (abastecimento)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	0,83 (saída) / 0,71 (abastecimento)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,28 (saída) / 0,11 (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: 02 / 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	589	0	10	17	4
Cloro residual livre	210	589	3	16	17	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	16	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	210	589	4	10	17	0
Cor aparente	210		0	10	17	4
Odor						
Gosto						
Fluoreto	210	296	55	5	17	4

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	1,40 (saída) / 3,08 (abastecimento)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	3,20 (saída) / 8,16 (abastecimento)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	1,25 (saída) / 0,99 (abastecimento)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,00 (saída) / 0,67 (abastecimento)