



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: 12 / 2009

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	1
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	8	5	18	8

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,74 (saída) / 1,00 (consumo)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	1,60 (saída) / 5,24 (consumo)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	1,10 (saída) / 1,09 (consumo)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,40 (saída) / 0,50 (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: 12 / 2009

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	1
Cloro residual livre	31	35	2	16	18	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	16	0	16	16	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	6	5	18	7

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,73 (saída) / 1,47 (abastecimento)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	1,36 (saída) / 8,37 (abastecimento)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	0,87 (saída) / 1,08(abastecimento)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,00 (saída) / 0,22 (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: 12 / 2009

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	640	0	10	18	0
Cloro residual livre	210	640	3	16	18	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	18	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	210	640	4	10	18	0
Cor aparente	210	323	0	10	18	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	210	308	50	5	18	1

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	1,18 (saída) / 1,82 (abastecimento)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	4,95 (saída) / 4,25 (abastecimento)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	1,22(saída) / 1,05 (abastecimento)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,10 (saída) / 0,80 (abastecimento)