



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: 11 / 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	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	16	0	16	16	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	7	5	17	4

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,77 (saída) / 1,19 (consumo)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	1,88 (saída) / 1,78 (consumo)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	1,05 (saída) / 1,01 (consumo)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,81 (saída) / 0,72 (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: 11 / 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	36	0	5	17	0
Cloro residual livre	31	36	10	16	17	3
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	17	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	31	36	0	5	17	0
Cor aparente	31	36	0	5	17	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	31	36	9	5	17	7

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,98 (saída) / 1,35 (abastecimento)
Turbidez / Valor Máximo encontrado (UT)	2,04 (saída) / 3,33 (abastecimento)
Cloro residual Livre / média mensal (mg/L)	1,70 (saída) / 1,32 (abastecimento)
Cloro residual livre / Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,12 (saída) / 0,09 (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: 11 / 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	672	0	10	18	0
Cloro residual livre	210	674	8	16	18	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	17	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	210	675	26	10	18	0
Cor aparente	210	341	0	10	18	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	210	330	50	5	18	1

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,66 (saída) / 1,81 (abastecimento)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	3,91 (saída) / 3,32 (abastecimento)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	1,35 (saída) / 1,02 (abastecimento)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,11 (saída) / 0,64 (abastecimento)