



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: 03 / 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	38	0	5	19	0
Cloro residual livre	31	38	3	16	19	1
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	17	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	31	38	0	5	19	0
Cor aparente	31	38	0	5	19	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	31	37	3	5	18	1

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,92 (saída) / 0,86 (consumo)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	2,10 (saída) / 3,57 (consumo)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	1,13 (saída) / 0,96 (consumo)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,00 (saída) / 0,00 (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: 03 / 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	45	0	5	19	0
Cloro residual livre	31	45	2	16	19	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	16	0	16	16	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	31	45	0	5	19	0
Cor aparente	31	45	0	5	19	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	31	45	5	5	19	4

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,72 (saída) / 1,10 (abastecimento)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	2,10 (saída) / 3,02 (abastecimento)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	0,83 (saída) / 0,77(abastecimento)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,26 (saída) / 0,43 (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: 03 / 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	663	0	10	19	0
Cloro residual livre	210	663	10	16	19	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	17	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	210	663	2	10	19	0
Cor aparente	210	330	0	10	19	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	210	425	49	5	19	4

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	1,28 (saída) / 1,74 (abastecimento)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	3,73 (saída) / 4,45 (abastecimento)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	1,24(saída) / 0,96 (abastecimento)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,09 (saída) / 0,77 (abastecimento)