



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 / 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	1	16	19	0
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	38	10	5	19	11

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,85 (saída) / 1,38 (consumo)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	2,08 (saída) / 1,78 (consumo)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	0,96 (saída) / 4,40 (consumo)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,27 (saída) / 0,67 (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 / 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	1	16	19	1
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	16	0	16	16	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	38	8	5	19	5

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	1,23 (saída) / 1,62 (abastecimento)
Turbidez / Valor Máximo encontrado (UT)	3,14 (saída) / 3,63 (abastecimento)
Cloro residual Livre / média mensal (mg/L)	0,92 (saída) / 0,79 (abastecimento)
Cloro residual livre / Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,43 (saída) / 0,05 (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 / 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	702	0	10	19	1
Cloro residual livre	210	693	15	16	19	0
Cloro combinado(1)						
Coliforme Totais	16	17	0	16	17	0
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli						
Contagem Bactéria Heterotróficas						
pH	210	712	28	10	19	0
Cor aparente	210	348	0	10	19	0
Odor						
Gosto						
Fluoreto	210	342	44	5	19	5

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,96 (saída) / 2,56 (abastecimento)
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	5,00 (saída) / 5,27 (abastecimento)
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	1,27 (saída) / 0,78 (abastecimento)
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	0,00 (saída) / 0,32 (abastecimento)