SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA - DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO E TRATAMENTO



CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA DE CONSUMO HUMANO

RELATÓRIO MENSAL DOS SISTEMAS DA CIDADE DE PIRACICABA - QUALIDADE DA ÁGUA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO

PARÃMETROS	LIMITES	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO				JULHO/2007
ANLISADOS	PORTARIA 518	PIRACICABA/CORUMBATAÍ	TANQUINHO	VILA NOVA	TUPI	ANHUMAS
рН	6,0 a 9,5	8,5	9,8	6,2	8,2	7,2
COR	0 a 15	<5	<5	12	5	5
TURBIDEZ	0 a 5	0,83	0,21	3,90	0,29	0,54
FLÚOR	0,6 a 0,8	0,69	0,68	0,65	0,67	0,69
CLORO RESIDUAL LIVRE	0,2 a 2,0	1,4	1,7	1,8	1,6	3,0
FERRO	0,00 a 0,30	0,13	0,00	0,08	0,04	0,04
MANGANÊS	0,00 a 0,10	0,07	0,00	0,01	0,01	0,01
COLIFORMES TOTAIS	А	А	Α	А	А	А
COLIFORMES FECAIS	Acima de 40 amostras mensais analisadas Ausência em 95%	А	А	А	А	А

OBSERVAÇÕES:

- I Para coliformes fecais (termotolerantes), temos "A" de ausência em 100 mL em todas as amostras analisadas mensalmente. Já para coliformes totais o valor máximo permitido (VMP) é de 5% das amostras, para sistemas que analisam mais de 40 amostras mensalmente.
- II A PORTARIA 518 DE MARÇO DE 2004 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, "recomenda" que no sistema de distribuição, o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,5. Também "recomenda" o teor máximo de cloro residual livre, que em qualquer ponto do sistema de abastecimento, seja de 2,0 mg/L.
- III O perímetro urbano da Cidade de Piracicaba é abstecido pelo rio Corumbataí (Sistema PIRACICABA/CORUMBATAÍ), com tratamento tipo convencional.
- IV O distrito de ANHUMAS é abastecido pelo Ribeirão Anhumas, com tratamento tipo filtração direta.
- V Os distritos de TUPI, VILA NOVA e TANQUINHO são abastecidos através de poços.