



Autarquia Municipal

# Água pura

## é qualidade de vida!

### Trabalhamos por você e pelo meio ambiente!



RELATÓRIO MENSAL DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE PENÁPOLIS,  
CONFORME ESTABELECE O DECRETO FEDERAL Nº 5440/2005

ABRIL - 2008

Tipo de Análise		Nº de Análises exigidas pela Portaria MS nº 518/2004	Nº Análises Realizadas	Amostras que Atenderam à Legislação	Comentário
Físico-Químicas	Cloro Residual Livre	60	84	84	Todas as amostras analisadas atenderam a Portaria MS 518/2004
	Cor Aparente	11	76	76	Todas as amostras analisadas atenderam a Portaria MS 518/2004
	Flúor	6	80	80	Todas as amostras analisadas atenderam a Portaria MS 518/2004
	Turbidez	11	76	76	Todas as amostras analisadas atenderam a Portaria MS 518/2004
Bacteriológicas	Coliformes Totais	60	78	78	Todas as amostras analisadas atenderam a Portaria MS 518/2004
	Coliformes Termotolerantes	60	78	78	Todas as amostras analisadas atenderam a Portaria MS 518/2004
Significado dos Parâmetros	<b>Cloro Residual Livre</b> - Indica a quantidade de Cloro presente na rede de distribuição.				
	<b>Cor Aparente</b> - Característica que mede o grau de coloração da água				
	<b>Flúor</b> - Prevenção da cárie dentária				
	<b>Turbidez</b> - Reflete o grau de transparência da água				
	<b>Coliformes Totais</b> - Indicam a presença de bactérias na água e não necessariamente representam problemas para a saúde. Sistemas onde são realizadas 40 ou mais análises por mês devem apresentar ausência de contaminação em 95% das amostras				
	<b>Coliformes Termotolerantes</b> - Indicam a possibilidade de presença, na água, de organismos causadores de doenças				
Conclusão	A água distribuída à população encontra-se dentro dos parâmetros de qualidade exigidos. Informações adicionais poderão ser obtidas no site <a href="http://www.daep.com.br">www.daep.com.br</a> , pelo telefone (18) 3654-6100 ou diretamente na ETA (Estação de Tratamento de Água).				

**Shanda Soares Ventura**  
Responsável Técnico  
CRBio 61.539/01

**Lourival Rodrigues dos Santos**  
Diretor Presidente