



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
DADOS REFERENTES AO MÊS DE MARÇO - 2018

Tipo de Análise		Nº de Análises exigidas pela Port.Cons. MS nº 05/2017	Nº Análises Realizadas	Amostras que Atenderam à Legislação	Comentário
Físico-Químicas	Cloro Residual Livre	60	74	74	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação
	Cor Aparente	12	74	71	Em 03 amostras foram realizadas re coletas e os resultados se mostraram dentro dos padrões exigidos pela Port.Consolidação M.S.05/2017 ANEXO XX
	Flúor	6	68	68	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação
	Turbidez	60	74	73	Em 01 amostra foi realizada re coleta e o resultado se mostrou dentro dos padrões exigidos pela Port.Consolidação M.S.05/2017 ANEXO XX
Bacteriológicas	Coliformes Totais	60	71	71	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação
	E. coli	60	71	71	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação
Significado dos Parâmetros	Cloro Residual Livre - Indica a quantidade de Cloro presente na rede de distribuição.				
	Cor Aparente - Característica que mede o grau de coloração da água				
	Flúor - Prevenção da cárie dentária				
	Turbidez - Reflete o grau de transparência da água				
	Coliformes Totais - 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				
	E. coli - Indicam a possibilidade de presença, na água, de organismos causadores de doenças				
Conclusão	A água distribuída à população encontra-se dentro dos padrões de qualidade exigidos. Informações adicionais poderão ser obtidas no site www.daep.com.br , pelo telefone (18) 3654-6100 ou diretamente na ETA (Estação de Tratamento de Água).				
Rosane F. Centenaro Dantas Responsável Técnico CRBio 14.595/01-D			Edson Bilche Giroto Presidente		

