



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 NOVEMBRO - 2019

| 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 | 74 | Todas as amostras analisadas atenderam à legislação |
| | Flúor | 6 | 74 | 74 | Todas as amostras analisadas atenderam à legislação |
| | Turbidez | 60 | 74 | 74 | Todas as amostras analisadas atenderam à legislação |
| Bacteriológicas | Coliformes Totais | 60 | 74 | 74 | Todas as amostras analisadas atenderam à legislação |
| | E. coli | 60 | 74 | 74 | 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 | | |