

- Análises da Rede de Distribuição Setembro/2014

Em cumprimento ao decreto 5440, apresenta-se a média mensal dos parâmetros básicos de qualidade seguido por sua unidade de medida.

Estes resultados são de amostras coletadas em pontos estratégicos da cidade, divididos entre a Estação Central e os Sistemas Isolados (Zantão, Santa Luzia, Limeira, Volta Grande, Ribeirão do Mafra, Dom Joaquim e Bateas).

Análises Físico-Químicas

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises exigidas	Nº análises realizadas	SETEMBRO
Turbidez	NTU	5,0	148	158	1,04
Cor	mg PtCo/L	15	86	158	10,6
pH		6,0 a 9,5	-	158	6,82
Fluoreto	mg/L	1,0	-	158	0,55
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	148	158	0,72

Análises Microbiológicas

Parâmetro	Limite	Nº análises exigidas	Nº análises realizadas	SETEMBRO
Coliformes totais	Ausência em 95% das análises realizadas	148	158	100 %

Interpretação dos parâmetros

Turbidez: Mede a resistência da água à passagem de luz, sendo uma consequência natural do material em suspensão.

Cor: É resultando da presença de materiais dissolvidos na água.

pH: Expressa o equilíbrio entre os íons(H⁺) e (OH⁻) que apresentam variação de 0 a 14, com valor neutro igual a 7. Águas com pH menor que 7 são consideradas ácidas e com pH maiores que 7 básicas.

Cloro: É fundamental na água de abastecimento público, servindo como agente desinfetante.

Flúor: Na forma de fluoreto, é adicionado na água para auxiliar na prevenção da cárie dentária.

Coliformes totais: Microorganismos indicadores de contaminação.

- Análises da Rede de Distribuição por Sistema de Tratamento

Médias Por Sistema De Tratamento	Turbidez	Cor	pH	Fluoreto	Cloro	C. Totais	C. Fecais
Centro	1,32	12,9	7,15	0,51	0,54	0	0
Limeira	0,42	7,1	6,42	0,59	1,26	0	0
Volta Grande	0,96	7,7	6,63	0,62	1,26	0	0
Bateas	0,89	10,3	6,93	0,50	0,60	0	0
Dom Joaquim	1,91	12,9	6,18	0,55	0,67	0	0
Ribeirão do Mafra	0,50	8,4	6,47	0,45	0,45	0	0
Santa Luzia	0,58	7,5	6,71	0,54	0,84	0	0
Zantão	0,63	7,2	6,57	0,74	0,89	0	0