

Análises da Rede de Distribuição: OUTUBRO / 2018

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 todas as Estações de Tratamento (Central, Zantão, Santa Luzia, Limeira, Volta Grande, Ribeirão do Mafra e Dom Joaquim).

Análises Físico-Químicas:

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises exigidas	Nº análises realizadas	Média mensal
Turbidez	NTU	5	149	144	0,95
Cor	mg PtCo/L	15	80	144	9,1
pH		6,0 a 9,5	-	144	6,89
Fluoreto	mg/L	0,7-1,0	-	144	0,52
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	149	144	0,82

Análises Microbiológicas:

Parâmetro	Limite	Nº análises exigidas	Nº análises realizadas	Ausente em:
Coliformes totais	Ausência em 95% das análises realizadas	149	144	96,5%
Coliformes Fecais	Ausência em 100% das análises realizadas	149	144	99,3%

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

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

Coliformes Totais: Microorganismos indicadores de contaminação.

Coliformes Fecais: Microorganismos provenientes do intestino de animais de sangue quente.

Análises da Rede de Distribuição: OUTUBRO / 2018

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 todas as Estações de Tratamento (Central, Zantão, Santa Luzia, Limeira, Volta Grande, Ribeirão do Mafra e Dom Joaquim).

Análises da Rede de Distribuição por Sistema de tratamento:

Médias Por Sistema De Tratamento	Turbidez	Cor	pH	Flúor	Cloro	Colif. Totais	Colif. Fecais
Centro	1,18	13,7	7,14	0,94	0,56	4	1
Limeira	0,82	8,6	6,95	0,26	1,00	0	0
Volta Grande	0,60	5,9	7,00	0,36	0,69	0	0
Dom Joaquim	1,30	9,8	7,15	0,69	0,99	0	0
Ribeirão do Mafra	0,80	8,8	6,74	0,57	0,63	1	0
Santa Luzia	1,23	11,2	6,59	0,19	1,13	0	0
Zantão	0,69	6,0	6,69	0,61	0,76	0	0