

## Análises da Rede de Distribuição: FEVEREIRO / 2019

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	Média mensal
Turbidez	NTU	5	149	148	1,62
Cor	mg PtCo/L	15	80	148	8,99
pH		6,0 a 9,5	-	148	6,76
Fluoreto	mg/L	0,7-1,0	-	148	0,73
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	149	147	0,65

### Análises Microbiológicas:

Parâmetro	Limite	Nº análises exigidas	Nº análises realizadas	Ausente em:
Coliformes totais	Ausência em 95% das análises realizadas	149	149	98,0%
Coliformes Fecais	Ausência em 100% das análises realizadas	149	149	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<sup>+</sup>) e (OH<sup>-</sup>) 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: FEVEREIRO / 2019**

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 da Rede de Distribuição por Sistema de tratamento:**

<b>Médias Por Sistema De Tratamento</b>	<b>Turbidez</b>	<b>Cor</b>	<b>pH</b>	<b>Flúor</b>	<b>Cloro</b>	<b>Colif. Totais</b>	<b>Colif. Fecais</b>
<b>Centro</b>	0,95	7,33	6,94	0,59	0,64	1	0
<b>Limeira</b>	0,93	8,00	6,84	0,62	0,80	0	0
<b>Volta Grande</b>	1,33	5,92	6,85	0,53	0,70	1	0
<b>Dom Joaquim</b>	1,15	11,17	6,61	0,73	0,37	1	1
<b>Ribeirão do Mafra</b>	2,13	12,45	6,80	1,13	0,58	0	0
<b>Santa Luzia</b>	2,31	7,83	6,48	0,71	0,73	0	0
<b>Zantão</b>	2,51	10,25	6,78	0,79	0,72	0	0