

## - Análises da Rede de Distribuição

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	ABRIL
Turbidez	NTU	5,0	148	158	0,77
Cor	mg PtCo/L	15	86	158	8,6
pH		6,0 a 9,5	-	158	6,79
Fluoreto	mg/L	1,0	-	158	0,68
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	148	158	0,83

### Análises Microbiológicas

Parâmetro	Limite	Nº análises exigidas	Nº análises realizadas	ABRIL
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<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:** 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**

<b>Médias Por Sistema De Tratamento</b>	<b>Turbidez</b>	<b>Cor</b>	<b>pH</b>	<b>Fluoreto</b>	<b>Cloro</b>	<b>C. Totais</b>	<b>C. Fecais</b>
<b>Centro</b>	0,93	9,7	7,02	0,66	0,63	0	0
<b>Limeira</b>	0,54	7,1	6,55	0,70	1,03	0	0
<b>Volta Grande</b>	0,53	7,8	6,51	0,59	1,21	0	0
<b>Bateas</b>	0,67	8,2	6,93	0,74	0,69	0	0
<b>Dom Joaquim</b>	0,91	8,5	6,38	0,65	0,92	0	0
<b>Ribeirão do Mafra</b>	0,52	7,4	6,54	0,42	1,04	0	0
<b>Santa Luzia</b>	0,67	7,7	6,67	0,81	1,28	0	0
<b>Zantão</b>	0,60	6,8	6,55	0,98	0,87	0	0