

### - Análises da Rede de Distribuição Abril/2013

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	160	1,65
Cor	mg PtCo/L	15	29	160	11,4
pH		6,0 a 9,5	-	160	7,15
Fluoreto	mg/L	1,5	-	160	0,66
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	148	160	0,83

#### Análises Microbiológicas

Parâmetro	Limite	Nº análises exigidas	Nº análises realizadas	ABRIL
Coliformes totais	Ausência em 95% das análises realizadas	148	160	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>Fluoret o</b>	<b>Cloro</b>	<b>C. Totais</b>	<b>C. Fecais</b>
<b>Centro</b>	2,07	12,1	7,20	0,74	0,74	0	0
<b>Limeira</b>	1,00	9,1	7,31	0,51	1,08	0	0
<b>Volta Grande</b>	0,62	9,2	7,42	0,53	1,35	0	0
<b>Bateas</b>	1,05	9,4	7,20	0,78	0,69	0	0
<b>Dom Joaquim</b>	3,53	16,7	6,63	0,56	0,58	0	0
<b>Ribeirão do Mafra</b>	1,35	13,8	6,70	0,55	0,62	0	0
<b>Santa Luzia</b>	0,75	9,4	7,24	0,55	0,91	0	0
<b>Zantão</b>	0,93	9,1	7,11	0,70	0,97	0	0