

## Análises da Rede de Distribuição: OUTUBRO

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	148	140	0,92
Cor	mg PtCo/L	15	86	140	5,04
pH		6,0 a 9,5	-	140	6,83
Fluoreto	mg/L	0,7-1,0	-	140	0,32
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	148	140	1,00

### Análises Microbiológicas:

Parâmetro	Limite	Nº análises exigidas	Nº análises realizadas	Ausente em:
Coliformes totais	Ausência em 95% das análises realizadas	148	140	100%
Coliformes Fecais	Ausência em 95% das análises realizadas	148	140	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.

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



SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE BRUSQUE-SC  
RUA DR. PENIDO, 297 CEP 88350-460 CENTRO.



C.N.P.J.: 82.985.003/0001-96  
www.samaebru.com.br TELEFONE (47) 3255 0500

## **Análises da Rede de Distribuição: OUTUBRO**

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>	0,82	5,78	7,03	0,81	0,82	2	0
<b>Limeira</b>	0,63	4,50	6,42	0,16	1,10	1	0
<b>Volta Grande</b>	1,15	5,83	7,19	0,13	0,97	0	0
<b>Bateas</b>	1,22	4,92	7,11	0,35	0,71	0	0
<b>Dom Joaquim</b>	0,98	5,50	6,57	0,45	0,91	0	0
<b>Ribeirão do Mafra</b>	0,59	4,00	6,47	0,47	1,45	0	0
<b>Santa Luzia</b>	1,38	5,83	7,20	0,10	1,17	0	0
<b>Zantão</b>	0,61	3,92	6,62	0,09	0,85	0	0