



SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE BRUSQUE  
SANTA CATARINA  
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 de Rotina: Maio / 2020

São análises realizadas a cada duas horas na água tratada da Estação de Tratamento:  
**LIMEIRA**

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	Média	Mínimo	Máximo
Turbidez	NTU	1,00	181	0,32	0,23	0,49
Cor	mg PtCo/L	15,0	181	1,1	0,1	4,0
pH	pH	6,0 a 9,5	181	6,90	6,59	9,96
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	181	0,83	0,37	1,10
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	178	1,23	0,79	2,07

### 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.

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



SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE BRUSQUE  
SANTA CATARINA  
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 Físico-Químicas: Maio / 2020**

São análises realizadas durante o mês na água tratada da Estação de Tratamento:

#### **LIMEIRA**

<b>Parâmetro</b>	<b>Limite</b>	<b>Resultado Médio Mensal</b>
Alumínio	0,200 mg/L	0,004
Ferro	0,3 mg/L	0,135
Cloreto	250 mg/L	13,95
Fosfato		1,95
Dureza Total	500 mg/L	3,105
Manganês	0,100 mg/L	0,002
DQO	-	-
Nitrato	10 mg/L	-

**Análises da Rede de Distribuição: Maio / 2020**

São análises realizadas durante o mês na água da rede de distribuição:

**LIMEIRA****Análises Físico-Químicas:**

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises exigidas	Nº análises realizadas	Média mensal
Turbidez	NTU	5,0	16	18	0,78
Cor	mg PtCo/L	15,0	10	18	2,9
pH		6,0 a 9,5	-	18	6,85
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	-	18	0,60
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	16	18	1,07

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 atendidos pelo sistema de tratamento em questão.

**Análises Microbiológicas:**

Parâmetro	Limite	Nº análises exigidas	Nº análises realizadas	Nº amostras Positivas	Ausência em:
Coliformes totais	Ausência em 95% das análises realizadas	16	18	0	100%
Coliformes Fecais	Ausência em 100% das análises realizadas	16	18	0	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.

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