

### Análises de Rotina: JANEIRO / 2020

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

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	Média	Mínimo	Máximo
Turbidez	NTU	1,00	198	0,77	0,03	3,60
Cor	mg PtCo/L	15,0	198	11,4	1,8	35,2
pH	pH	6,0 a 9,5	198	6,88	6,36	7,26
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	197	0,90	0,00	2,03
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	198	1,14	0,21	2,12

### 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: JANEIRO / 2020**

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

<b>Parâmetro</b>	<b>Limite</b>	<b>Resultado Médio Mensal</b>
Alumínio	0,200 mg/L	0,008
Ferro	0,3 mg/L	0,02
Cloreto	250 mg/L	4,61
Fosfato		1,57
Dureza Total	500 mg/L	4,59
Manganês	0,100 mg/L	0,014
DQO	-	-
Nitrato	10 mg/L	0,4



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 da Rede de Distribuição: JANEIRO / 2020

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

### SANTA LUZIA

#### Análises Físico-Químicas:

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises exigidas	Nº análises realizadas	Média mensal
Turbidez	NTU	5,00	10	12	0,81
Cor	mg PtCo/L	15,0	10	12	5,50
pH		6,0 a 9,5	-	12	6,78
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	-	12	0,71
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	10	12	0,77

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	10	12	0	100%
Coliformes Fecais	Ausência em 100% das análises realizadas	10	12	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.