#### SANTA

# SANAE PRODUZINA GUALDANI DI VIDA

# SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE BRUSQUE 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: AGOSTO / 2019

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	206	2,34	0,41	7,65
Cor	mg PtCo/L	15,0	0	•	-	-
рН	рН	6,0 a 9,5	206	6,85	6,03	7,19
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	206	0,89	0,66	1,81
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	205	1,10	0,61	1,98

## Interpretação dos parâmetros

**Turbidez:** Mede a resistência da água à passagem de luz, sendo uma conseqüência 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 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: AGOSTO / 2019

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

Parâmetro	Limite	Resultado Médio Mensal	
Alumínio	0,200 mg/L	0,015	
Ferro	0,3 mg/L	0,04	
Cloreto	250 mg/L	10,1	
Fosfato		2,65	
Dureza Total	500 mg/L	5,18	
Manganês	0,100 mg/L	0,017	
Nitrato	10 mg/L	0,2	

## 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: AGOSTO / 2019

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

## SANTA LUZIA

## **Análises Físico-Químicas:**

Parâmetro	Unidade	Limite	N° análises exigidas	Nº análises realizadas	Média mensal
Turbidez	NTU	5,00	10	12	0,68
Cor	mg PtCo/L	15,0	10	12	6,1
рН		6,0 a 9,5	-	12	6,70
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	-	12	0,91
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	10	12	0,98

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	N° análises exigidas	N° análises realizadas	N° 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.