

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO BRUSQUE - SANTA CATARINA RUA DR. PENIDO, 297 CEP 88350-480 CENTRO. C.N.P.J. 82.985.003/0001-98

(

- Análises da rede de distribuição

www.samaebru.com.br

Em cumprimento ao decreto 5440, apresenta-se a média mensal dos parâmetros básicos de qualidade seguido por sua unidade de medida. Você encontra também o limite e o número de análises exigidas, ambos estabelecidos pela Portaria 518 do Ministério da saúde.

Estes resultados são de amostras coletadas em pontos estratégicos da cidade, sendo 45 do Sistema de Abastecimento Central e 12 de cada estação de tratamento isolado (Zantão, Santa Luzia, Limeira, Volta Grande, Ribeirão do Mafra, Dom Joaquim e Bateas).

Análises fisico-químicas

Ananses risico-quimicas							
Parâmetro	Unidade	Limite	N° análises exigidas	Nº análises realizadas	Julho		
Turbidez	NTU	5,0	51	129	1,6		
Cor	mg PtCo/L	15	51	129	14,32		
рН		6,0 a 9,5	51	129	6,99		
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	111	129	1.00		
Fluoreto	mg/L	1,5	31	129	0,67		

Análises microbiológicas

Parâmetro	Limite	N° análises exigidas	N° análises realizadas	Julho
Coliformes	Ausência em 95%	111	129	Ausência em
totais	das análises			100%
	realizadas			

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⁺) 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: É adicionado na água para auxiliar na prevenção da cárie dentária.

Coliformes totais: Microorganismos indicadores de contaminação.