SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE BRUSQUE





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: SETEMBRO / 2025

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 as estações de tratamento localizadas nos bairros (Zantão, Santa Luzia, Limeira, Volta Grande e Ribeirão do Mafra).

Análises Físico-Químicas:

Parâmetro	Unidade	Limite	N° análises exigidas	Nº análises realizadas	Média mensal
Turbidez	NTU	5,00	116	120	1,21
Cor	mg PtCo/L	15,0	116	120	5,9
рН			116	120	7,15
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	-	53	0,81
Cloro livre	mg/L	0,2 a 5,0	116	120	0,79

Análises Microbiológicas:

Parâmetro	Limite	N° análises exigidas	N° análises realizadas	Ausente em:
Coliformes totais	Ausência em 95% das análises realizadas	116	120	99,2%
Coliformes Fecais	Ausência em 100% das análises realizadas	116	120	100,0%

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.

Coliformes Totais: Microorganismos indicadores de contaminação.

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