

## Relatório Sintético de Controle de Qualidade da Água

Nome do SAA: Sistema de Abastecimento de Água Integrado de Joaçaba, Herval d'Oeste e Luzerna

Local da Coleta: Sistema de Distribuição de Luzerna - SAA 003

Município: Luzerna, SC

Mês Referência: SETEMBRO DE 2.022

Parâmetro	Unidade de medida	Faixa Recomendada	Número de Análises				Resultado		
			Previstas	Realizadas	Dentro do Padrão	Fora do Padrão	Mínimo	Máximo	Médio
Cloro Residual Livre	mg/L	Entre 0,20 a 2,00	12	12	12	0	0,56	0,88	0,78
Flúor	mg/L	Entre 0,70 a 1,00 <sup>(2)</sup>	6	6	6	0	0,70	0,84	0,76
рН	-	Entre 6,0 a 9,59	12	12	12	0	7,30	7,74	7,49
Turbidez	uT	Inferior a 5,00	12	12	12	0	0,11	0,32	0,20
Cor Aparente	uH	Inferior a 15,0	12	12	12	0	0,00	0,00	0,00
Coliformes Totais	bac./100mL	Ausência em 100mL	12	12	12	0	Ausência	Ausência	Ausência em 100% das amostras
Escherichia coli	bac./100mL	Ausência em 100mL	12	12	12	0	Ausência	Ausência	Ausência em 100% das amostras
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	6	6	6	0	0	0	0,00

<sup>(1)</sup> Valor Máximo Permitido.

<sup>(2)</sup> Valores Máximo e Mínimo estabelecidos na Portaria Estadual nº 421/16. O Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 do Ministério da Saúde estabelece como VMP (Valor Máximo Permitido) a concentração de 1,5mg/L de fluoreto em águas para consumo humano.