

**Nome do SAA:** Sistema de Abastecimento de Água do Distrito Industrial - SAA 102

**Local da Coleta:** Sistema de Distribuição

**Município:** Joaçaba, SC

**Mês Referência:** MARÇO DE 2.022

Parâmetro	Unidade de medida	Faixa Recomendada <sup>(1)</sup>	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	5	5	5	0	0,58	0,66	0,63
Flúor	mg/L	Entre 0,70 a 1,00 <sup>(2)</sup>	5	5	5	0	0,74	0,79	0,76
pH	-	Entre 6,0 a 9,59	5	5	5	0	7,07	7,67	7,34
Turbidez	uT	Inferior a 5,00	5	5	5	0	0,11	0,16	0,13
Cor Aparente	uH	Inferior a 15,0	5	5	5	0	0,00	1,00	0,20
Coliformes Totais	bac./100mL	Ausência em 100mL	5	5	5	0	Ausência	Ausência	Ausência em 100% das amostras
Escherichia coli	bac./100mL	Ausência em 100mL	5	5	5	0	Ausência	Ausência	Ausência em 100% das amostras
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	5	5	5	0	0	0	0,00

(1) Valor Máximo Permitido.

(2) 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.