

**RELATÓRIO SINTÉTICO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA****Número:**

12/B

**Ano:**

2025

Página 1 de 1

**INFORMAÇÕES DO SISTEMA****NOME DO SISTEMA:** SAA DISTRITO**CIDADE:** SANTA ISABEL DO IVAÍ**MÊS DE REFERÊNCIA:** DEZEMBRO DE 2025**AMOSTRA:** ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO**LOCAL DA COLETA:** SAÍDA DO TRATAMENTO**ENDEREÇO:** AVENIDA PARANÁ, S/N. SÃO JOSÉ DO IVAÍ

PARÂMETRO	UNIDADE	VMP <sup>1</sup>	NÚMERO DE ANÁLISES				RESULTADOS		
			PREVISTAS	REALIZADAS	DENTRO DO PADRÃO	FORA DO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉDIO
Cloro Residual Livre	mg/L	Entre 0,20 e 5,00	5	10	10	0	0,21	1,92	1,29
Flúor	mg/L	1,50	5	10	10	0	0,21	0,67	0,54
Turbidez	uT	5,00	5	10	10	0	0,00	0,13	0,01
Cor Aparente	uH	15,00	5	10	10	0	0,00	0,10	0,01
pH	-	-	5	10	10	0	5,40	5,63	5,52
Coliformes Totais	PA/100 mL	AUSÊNCIA	5	5	5	0	Ausência	Ausência	Ausência
<i>E. coli</i>	PA/100 mL	AUSÊNCIA	5	5	5	0	Ausência	Ausência	Ausência

**AMOSTRA:** ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO**LOCAL DA COLETA:** REDE DE DISTRIBUIÇÃO**ENDEREÇO:** MÚLTIPLOS ENDEREÇOS

PARÂMETRO	UNIDADE	VMP <sup>1</sup>	NÚMERO DE ANÁLISES				RESULTADOS		
			PREVISTAS	REALIZADAS	DENTRO DO PADRÃO	FORA DO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉDIO
Cloro Residual Livre	mg/L	Entre 0,20 e 5,00	5	7	7	0	0,22	1,81	1,18
Flúor	mg/L	1,50	5	7	7	0	0,16	0,81	0,46
Turbidez	uT	5,00	5	7	7	0	0,00	0,00	0,00
Cor Aparente	uH	15,00	5	7	7	0	0,00	0,00	0,00
pH	-	-	5	7	7	0	5,30	5,80	5,46
Coliformes Totais	PA/100 mL	AUSÊNCIA	5	7	7	0	Ausência	Ausência	Ausência
<i>E. coli</i>	PA/100 mL	AUSÊNCIA	5	7	7	0	Ausência	Ausência	Ausência

**AMOSTRA:** ÁGUA BRUTA**LOCAL DA COLETA:** CAPTAÇÃO**ENDEREÇO:** MÚLTIPLOS ENDEREÇOS

PARÂMETRO	UNIDADE	VMP <sup>1</sup>	NÚMERO DE ANÁLISES				RESULTADOS		
			PREVISTAS	REALIZADAS	DENTRO DO PADRÃO	FORA DO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉDIO
Coliformes Totais	PA/100 mL	AUSÊNCIA	2	2	2	0	Ausência	Ausência	Ausência
<i>E. coli</i>	PA/100 mL	AUSÊNCIA	2	2	2	0	Ausência	Ausência	Ausência

<sup>1</sup>VALOR MÁXIMO PERMITIDO – LEGISLAÇÃO COMPARATIVA: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº. 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº. 888/2021.