

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

9/A

**Ano:**

2025

Página 1 de 1

**INFORMAÇÕES DO SISTEMA****NOME DO SISTEMA:** SAA SEDE**CIDADE:** SANTA ISABEL DO IVAÍ**MÊS DE REFERÊNCIA:** SETEMBRO DE 2025**AMOSTRA:** ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO**LOCAL DA COLETA:** SAÍDA DO TRATAMENTO**ENDEREÇO:** AVENIDA GUSTAVO BRIGAGÃO, 2265. CENTRO

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	22	22	0	0,81	2,00	1,21
Flúor	mg/L	1,50	5	10	10	0	0,34	1,21	0,71
Turbidez	uT	5,00	5	10	10	0	0,00	0,00	0,00
Cor Aparente	uH	15,00	5	10	10	0	0,00	0,00	0,00
pH	-	-	5	10	10	0	6,20	6,94	6,60
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	10	15	15	0	0,54	1,46	0,95
Flúor	mg/L	1,50	10	15	15	0	0,46	1,27	0,73
Turbidez	uT	5,00	10	15	15	0	0,00	4,09	0,56
Cor Aparente	uH	15,00	10	15	15	0	0,00	0,50	0,07
pH	-	-	10	15	15	0	6,02	6,87	6,43
Coliformes Totais	PA/100 mL	AUSÊNCIA	10	15	15	0	Ausência	Ausência	Ausência
<i>E. coli</i>	PA/100 mL	AUSÊNCIA	10	15	15	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	4	4	4	0	Ausência	Ausência	Ausência
<i>E. coli</i>	PA/100 mL	AUSÊNCIA	4	4	4	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.