

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

02/A

**Ano:**

2026

Página 1 de 1

**INFORMAÇÕES DO SISTEMA****NOME DO SISTEMA:** SAA SEDE**CIDADE:** SANTA ISABEL DO IVAÍ**MÊS DE REFERÊNCIA:** FEVEREIRO DE 2026**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	4	18	18	0	0,22	1,17	0,81
Flúor	mg/L	1,50	4	8	8	0	0,04	1,47	0,57
Turbidez	uT	5,00	4	8	8	0	0,00	0,00	0,00
Cor Aparente	uH	15,00	4	8	8	0	0,00	0,00	0,00
pH	-	-	4	8	8	0	6,28	6,47	6,34
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

**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	0,22	1,33	0,70
Flúor	mg/L	1,50	10	15	15	0	0,08	0,43	0,23
Turbidez	uT	5,00	10	15	15	0	0,00	0,00	0,00
Cor Aparente	uH	15,00	10	15	15	0	0,00	0,00	0,00
pH	-	-	10	15	15	0	6,03	6,52	6,29
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.