

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

01/B

**Ano:**

2026

Página 1 de 1

**INFORMAÇÕES DO SISTEMA****NOME DO SISTEMA:** SAA DISTRITO**CIDADE:** SANTA ISABEL DO IVAÍ**MÊS DE REFERÊNCIA:** JANEIRO DE 2026**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	4	8	8	0	0,67	1,97	1,51
Flúor	mg/L	1,50	4	8	8	0	0,69	1,28	0,92
Turbidez	uT	5,00	4	8	8	0	0,00	0,07	0,02
Cor Aparente	uH	15,00	4	8	8	0	0,00	0,00	0,00
pH	-	-	4	8	8	0	5,32	5,69	5,56
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	5	7	7	0	0,49	1,65	1,32
Flúor	mg/L	1,50	5	7	7	0	0,54	0,80	0,67
Turbidez	uT	5,00	5	7	7	0	0,00	1,21	0,19
Cor Aparente	uH	15,00	5	7	7	0	0,00	0,10	0,01
pH	-	-	5	7	7	0	5,31	5,79	5,58
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.