

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

01/C

**Ano:**

2026

Página 1 de 1

**INFORMAÇÕES DO SISTEMA****NOME DO SISTEMA:** SAC VILA RURAL**CIDADE:** SANTA ISABEL DO IVAÍ**MÊS DE REFERÊNCIA:** JANEIRO DE 2026**AMOSTRA:** ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO**LOCAL DA COLETA:** SAÍDA DO TRATAMENTO**ENDEREÇO:** EST. NOSSA S. APARECIDA, S/N. VILA RURAL

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	20	20	20	0	0,31	1,41	1,01
Flúor	mg/L	1,50	4	8	8	0	0,67	1,21	0,89
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	5,06	5,88	5,41
Coliformes Totais	PA/100 mL	AUSÊNCIA	1	1	1	0	Ausência	Ausência	Ausência
<i>E. coli</i>	PA/100 mL	AUSÊNCIA	1	1	1	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	20	20	20	0	0,51	1,67	0,98
Flúor	mg/L	1,50	1	2	2	0	0,31	0,45	0,38
Turbidez	uT	5,00	1	2	2	0	0,00	0,00	0,00
Cor Aparente	uH	15,00	1	2	2	0	0,00	0,00	0,00
pH	-	-	1	2	2	0	5,09	5,18	5,14
Coliformes Totais	PA/100 mL	AUSÊNCIA	1	2	2	0	Ausência	Ausência	Ausência
<i>E. coli</i>	PA/100 mL	AUSÊNCIA	1	2	2	0	Ausência	Ausência	Ausência

**AMOSTRA:** ÁGUA BRUTA**LOCAL DA COLETA:** CAPTAÇÃO**ENDEREÇO:** EST. NOSSA S. APARECIDA, S/N. VILA RURAL

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	1	1	1	0	Ausência	Ausência	Ausência
<i>E. coli</i>	PA/100 mL	AUSÊNCIA	1	1	1	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.