



## RELATÓRIO SINTÉTICO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA

Número:

12/C

Ano:

2024

Página 1 de 1

### INFORMAÇÕES DO SISTEMA

NOME DO SISTEMA: SAC VILA RURAL

CIDADE: SANTA ISABEL DO IVAÍ

MÊS DE REFERÊNCIA: DEZEMBRO DE 2024

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	21	21	21	0	0,21	1,75	1,26
Flúor	mg/L	1,50	4	10	10	0	0,25	0,70	0,51
Turbidez	uT	5,00	4	10	10	0	0,00	0,00	0,00
Cor Aparente	uH	15,00	4	10	10	0	0,00	0,00	0,00
pH	-	-	4	10	10	0	5,43	5,82	5,66
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	21	21	21	0	0,27	1,76	1,22
Flúor	mg/L	1,50	1	2	2	0	0,47	0,67	0,57
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	5,27	5,78	5,53
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.