



RELATÓRIO DE ENSAIO

NILTON SERGIO GONÇALVES EIRELI ME – LABORATÓRIO ÁGUA VIVA – Avenida Piracicaba, 1387 – Centro – Jaciara-MT – CEP: 78.820-000 – CNPJ: 27.948.452/0001-56
IE: Isento – Fone: 66 3461-2437 – E-mail: aguaviv@bol.com.br.

Dados do Cliente									
RAZÃO SOCIAL:	Prefeitura Municipal de São José do Povo/DAE								
CNPJ:	32.972.424/0001-04			SOLICITANTE	:	DAE			
ENDEREÇO:	Rua José SalmenHanze, 924 - Centro			CIDADE:	São José do Povo		UF	MT	
PROPOSTA N°:	--			DATA EMISSÃO:	--				

Mês/Ano:	Coletor:
03/2025	Júlio Pedro/Edilson

Nº AMOSTRA	DADOS FORNECIDOS PELO CLIENTE				RESULTADOS						
					DATA DE RECEBIMENTO	Nº RELATÓRIO DE ENSAIO	pH	TURBIDEZ (NTU)	COR (U.C)	COLIFORMES TOTAIS	Escherichia Coli
	LOCAL DA COLETA	DATA DA COLETA	HORA	CLORO mg/l			LQ¹: 2.5 a 11.6	LQ¹: 0.19	LQ¹: 2.06	LQ¹: NA	LQ¹: NA
1	Saída do Tratamento	18/03/2025	10:10	1.00	19/03/2025	0138/2025	7.23	0.19	< 2.00	A	A
2	Saída do Tratamento	26/03/2025	6:30	1.00	26/03/2025	0152/2025	7.62	0.27	< 2.00	A	A

PADRÕES DE POTABILIDADE PORTARIA GM/MS - 888/2021						PADRÕES DE POTABILIDADE PORTARIA GM/MS - 888/2021					
PARÂMETROS	UNIDADE MEDIDA	LEGISLAÇÃO (VMP)				PARÂMETROS	UNIDADE MEDIDA	LEGISLAÇÃO (VMP)			
TURBIDEZ	NTU	5,00				COLIFORMES TOTAIS	AUSENTE	AUSENTE			
COR	UC	15,0				ESCHERICHIA COLI	AUSENTE	AUSENTE			
pH	--	6,0 - 9,5				BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS	UFC/ML	500			

RELATÓRIO DE ENSAIO

NILTON SERGIO GONÇALVES EIRELI ME – LABORATÓRIO ÁGUA VIVA – Avenida Piracicaba, 1387 – Centro – Jaciara-MT – CEP: 78.820-000 – CNPJ: 27.948.452/0001-56
IE: Isento – Fone: 66 3461-2437 – E-mail: aguav@bol.com.br.

METODOLOGIAS	NOTAS
Cor Aparente - SMWW ⁽³⁾ , 23ª Edição, Método 2120E Turbidez - SMWW ⁽³⁾ , 23ª Edição, Método 2130B pH – Método – Potenciométrico - MP 5.04-02 (6) Coliformes Totais - SMWW ⁽³⁾ , 23ª Edição, Método 9223 B Escherichia coli - SMWW ⁽³⁾ , 23ª Edição, Método 9223 B	1 – LQ – Limite de Quantificação. N.A – Não se Aplica. 2 – Incerteza = incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de segurança de 95%. 3 – StandardMethods for the Examination of Water and Wasterwater, 23º Edição, DC: Americam Public Health Association, 2017. 4 – A – Ausência. P – Presença. O laboratório não realizará atividade de amostragem, a coleta das amostras são inteiramente responsabilidade do cliente. Todas as informações constam nos dados brutos das análises e estão à disposição do solicitante. O(s) resultado(s) desta(s) análise(s) têm significado restrito e se aplica(m) somente a(s) amostra(s) ensaiada(s) conforme recebida(s).

Jaciara-MT, 08 de Abril de 2025.

Resultado conferido e aprovador por: