

**BOLETIM DE ANÁLISE****NÚMERO DA ANÁLISE:** 24029/2025
Referente a O.S.: 24506/25**NOME DO ESTABELECIMENTO:** CONDOMINIO RESIDENCIAL VITORIA**ENDEREÇO:** Rua Vicente Francisco dos Santos, 100 - Campo Grande - Rio de Janeiro/RJ - CEP 23075-470**CONTATO:****TELEFONE:****CNPJ:** 52.898.253/0001-28**CONTRATANTE:** 77 PRESTADORA DE SERVICOS E CONTROLE DE PRAGAS URBANAS LTDA**ENDEREÇO:** Rua Artur Rios, 1.335 LJ - Senador Vasconcelos - Rio de Janeiro/RJ - CEP 23013-470**TELEFONE:** 21 96734-7877**CNPJ:** 55.538.055/0001-41**AMOSTRA:** Água para Consumo Humano**PONTO DE COLETA:** Torneira da área de serviço**DATA/HORA DA AMOSTRAGEM:** 14/10/25 - 10:15**COLETOR:** Wallace Ribeiro**DATA/HORA INÍCIO DA ANÁLISE:** 14/10/25 - 13:26**TEMPERATURA NO RECEBIMENTO:** 4,0 °C**PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS**

Parâmetro	Unidade	VMP	LQ	SMEWW	Resultado
Coliformes Totais	em 100mL	Ausência	Ausência	9223B	Ausência
<i>Escherichia coli</i>	em 100mL	Ausência	Ausência	9223B	Ausência

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parâmetro	Unidade	VMP	LQ	SMEWW	Resultado
Cloro Residual	mg/L	0,2 a 5,0	0,1	4500-Cl G	0,5

Conclusão: A amostra está PRÓPRIA para consumo humano nos parâmetros analisados, segundo a PORTARIA GMMS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021.**SMEWW:** As Metodologias utilizadas estão de acordo com Standard Methods Examination Water and Wastew ater 24ª Ed. 2023.**VMP:** Valor Máximo Permitido segundo PORTARIA GMMS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021**LQ:** Limite de Quantificação **UFC:** Unidade Formadora de Colônia **ND:** Não Detectável

Amostragem pelos métodos do Standard Methods Examination Water and Wastew ater 24ª Ed. 2023 e NIT DICLA-057, Set 2010.

Os resultados apresentados nesse documento têm significação restrita e se aplica somente a amostra coletada.

Esse documento só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Certificado de Credenciamento de Laboratório Nº IN001513 - PROC. INEA: SEI-070002/004804/2022 - CRBio Nº 010514/2022-02

Rodrigo Lopes dos Santos

CRBio: 78.327/02



RESPONSÁVEL TÉCNICO

Cláudia Pereira de Paiva

CRQ:119-173



ANALISTA

Data da Conclusão:

15/10/2025

Código de segurança: **B6864811F722E09230A8290C3FB98BD9**