

BOLETIM DE ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

NÚMERO DA ANÁLISE: 18794/2021

Referente a O.S.: 19140/21

NOME DO ESTABELECIMENTO: UNIRIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO RJ

ENDEREÇO: Avenida Pasteur, 436 - Urca - Rio de Janeiro/RJ - CEP 22290-240

CONTATO:

TELEFONE:

CNPJ:

CONTRATANTE: HIDRÁULICA CATETE LTDA-ME (VAL: 14/04/25 CTA Nº IN008817)

ENDEREÇO: Rua Pedro Américo, 282 - Catete - Rio de Janeiro/RJ - CEP 22211-200

TELEFONE: 2558-1162

CNPJ: 27.000.256/0001-55

AMOSTRA: Água para Consumo Humano

PONTO DE COLETA: Torneira da Caixa

DATA/HORA DA AMOSTRAGEM: 23/11/21 - 11:20

COLETOR: Thiago Aquino

DATA/HORA INÍCIO DA ANÁLISE: 23/11/21 - 16:03

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-CI G	0,2

Conclusão: A amostra está PRÓPRIA para consumo humano nos parâmetros analisados, segundo a PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021.

SMEWW: As Metodologias utilizadas estão de acordo com Standard Methods Examination Water and Wastewater 22º Ed. 2012.

VMP: Valor Máximo Permitido segundo PORTARIA GM/MS 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 Wastewater 22º Ed. 2012 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 IN006731 - PROC. INEA: PD 07/014.1296/2019 - CRBio Nº 006600/2020-02

Rodrigo Lopes dos Santos

CRBio: 78.327/02



RESPONSÁVEL TÉCNICO

Juliana Pereira

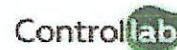
CRQ:189-100



ANALISTA

Data da Conclusão:

24/11/2021



Código de segurança: 5FAA720EE57085DDDD3776922DE79EF9D