

**BOLETIM DE ANÁLISE MICROBIOLÓGICA**

**NÚMERO DA ANÁLISE: 18795/2021**

Referente a O.S.: 19141/21

**NOME DO ESTABELECIMENTO:** UNIRIO-CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA

**ENDEREÇO:** Avenida Pasteur, 458 - Urca - Rio de Janeiro/RJ - CEP 22290-255

**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:**

**CNPJ:** 27.000.256/0001-55

**AMOSTRA:** Água para Consumo Humano

**PONTO DE COLETA:** Torneira da Caixa

**DATA/HORA DA AMOSTRAGEM:** 23/11/21 - 11:10

**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	<b>Ausência</b>
<i>Escherichia coli</i>	em 100mL	Ausência	Ausência	9223B	<b>Ausência</b>

**PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS**

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

**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 Stantard 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 Stantard 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: D26441FD519FC073DA2E8399BA7A91AA