

Proposta Comercial: PC352/2024.1

Data de Publicação: 26/11/2024 16:50

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> ANBAR Ensino Técnico e Superior Ltda	<b>CNPJ/CPF:</b> 03.539.801/0001-18
<b>Contato:</b> Eduardo Foltran	<b>Telefone:</b> (17) 3201-8200
<b>Endereço:</b> Avenida Anísio Haddad, 6751 - Jardim Francisco Fernandes - São José do Rio Preto - São Paulo - CEP: 15090-305 - Brazil	

Nº Amostra: 7875-1/2024.0 - Anterior ao Local de desinfecção	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água para Consumo Humano	
<b>Data Coleta:</b> 12/11/2024 15:17	<b>Data Recebimento:</b> 12/11/2024 16:12
<b>Responsabilidade da Amostragem:</b> Laboratório	<b>Chuva nas últimas 48 horas:</b> Não
<b>Chuva no momento da amostragem:</b> Não	<b>Temperatura atmosférica:</b> 34°C

### Resultados Analíticos

Microbiológico						
Análise	Resultado	VMP Portaria GM/MS N. 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	26/11/2024

Especificações
<b>VMP Portaria GM/MS N. 888:</b> Anexo XX da Portaria de Consolidação No 5/2017- Alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021

Interpretações
Os resultados dos ensaios <b>atendem</b> ao Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 5/2017- Alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021.

## Notas

**LQ:** Limite de Quantificação.

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**SMWW:** *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition - 2017.*

**EPA:** Environment Protection Agency

**Amostragem:**

Referências: Guia Nacional de Coleta, ANA/Cetesb:2012 e POPTEC 083, F-C 04-Plano de Amostragem

- É proibida a reprodução parcial deste documento;
- Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada;
- As opiniões e interpretações não são expressas neste relatório.
- O GEA não considera a incerteza de medição na declaração de conformidade.

**Instruções para verificar a integridade deste relatório:**

1. Acesse o link <https://portal.mylimsweb.com/Login?company=gea>;
2. Clique em **Validar Documento**;
3. No campo **Número**, insira o número do relatório (cabeçalho do documento);
4. No campo **Ano**, insira o ano do número do relatório (cabeçalho do documento);
5. No campo **Últimos 6 dígitos Checksum**, insira os 6 últimos dígitos da chave de validação (fim do documento);
6. Digite o código conforme apresentado;
7. Clique em **Download**.

Agora você pode comparar os resultados deste relatório com o obtido via download.



**Alzenir Bianche**

Responsável pela publicação da amostra



**Dr. Samir Felício Barcha**

Diretor Técnico  
CRBio nº 23.495/01-D

**Chave de Validação:** a0e1f652a262485196c6238112acbc21