

Proposta Comercial: PC352/2024.1

Data de Publicação: 12/12/2024 15:50

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: 8757-1/2024.0 - Saída do Tratamento	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água para Consumo Humano	
<b>Data Coleta:</b> 09/12/2024 15:07	<b>Data Recebimento:</b> 09/12/2024 16:39
<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> 31°C

### Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	VMP Portaria GM/MS N. 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cloro Residual	1,90 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 4500 Cl G	11/12/2024

Físico Químico						
Análise	Resultado	VMP Portaria GM/MS N. 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Turbidez	< 1 NTU	5 NTU	1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 2130 B	11/12/2024
pH	7,59	-	2 - 12	-	POPTec 052	11/12/2024
Cor Aparente	< 5 CU	15 CU	5	-	SMWW 23a. Ed. , Método 2120 C	11/12/2024

Microbiológico						
Análise	Resultado	VMP Portaria GM/MS N. 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	11/12/2024
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	11/12/2024

Proposta Comercial: PC352/2024.1

### Especificações

**VMP Portaria GM/MS N. 888:** Anexo XX da Portaria de Consolidação No 5/2017- Alterado pela Portaria GM/MS N° 888/2021

### Interpretações

Os resultados dos ensaios **atendem** ao Anexo XX da Portaria de Consolidação N° 5/2017- Alterado pela Portaria GM/MS N° 888/2021.

### Notas

**LQ:** Limite de Quantificação.

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CU:** Color Unit

**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 da 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:** b82f6de90ce743faad2a04e005f2cf5c