

Data de Publicação: 07/04/2021 11:28

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> ANBAR Ensino Técnico e Superior Ltda	<b>CNPJ/CPF:</b> 03.539.801/0001-18
<b>Contato:</b> Thamyres D. Behague	<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: 1886-1/2021.0 - Torneira do Tanque - Área de Serviço	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água para Consumo Humano	
<b>Data Coleta:</b> 05/04/2021 10:48	<b>Data Recebimento:</b> 05/04/2021 12:56
<b>Responsabilidade da Amostragem:</b> Laboratório	

### Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	VMP PRC 5 - Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cloro Residual	0,49 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 4500 Cl G	05/04/2021

Físico Químico						
Análise	Resultado	VMP PRC 5 - Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	2 UC	15,0 UC	1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 2120 C, D	05/04/2021
Turbidez	< 1 FTU	5,0 FTU	1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 2130 B	05/04/2021
pH	7,62	-	1 - 14	-	POPTec 052	05/04/2021

Microbiológico						
Análise	Resultado	VMP PRC 5 - Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	05/04/2021
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	05/04/2021

Especificações
<b>VMP PRC 5 - Anexo XX:</b> PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5 - Anexo XX, de 3 de outubro de 2017

### Declaração de Conformidade

Os resultados dos ensaios **atendem** a PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5 - Anexo XX, de 3 de outubro de 2017.

### Notas

**LQ:** Limite de Quantificação.

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

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**VMP PRC 5 - Anexo XX:** Art 39, § 2º - Recomenda-se que o teor máximo de cloro residual livre em qualquer ponto do sistema de abastecimento seja de 2 mg/L.

**VMP PRC 5 - Anexo XX:** Art 39, § 1º - Recomenda-se que, no sistema de distribuição, o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,5.

- 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.



**Dr. Samir Felício Barcha**  
Diretor Técnico  
CRBio nº 23.495/01-D

**Chave de Validação:** b44637984bb64e40a3b166a78dfdefaf