

Data de Publicação: 05/11/2020 11:00

Identificação Conta	
Cliente: ANBAR Ensino Técnico e Superior Ltda	CNPJ/CPF: 03.539.801/0001-18
Contato: Thamyres D. Behague	Telefone: 17 3201-8200
Endereço: Avenida Anísio Haddad, 6751 - Jardim Francisco Fernandes - São José do Rio Preto - São Paulo - CEP: 15090-305 - Brazil	

Nº Amostra: 6467-1/2020.0 - Torneira do Tanque - Área de Serviço	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 04/11/2020 09:09	Data Recebimento: 04/11/2020 13:55
Responsabilidade da Amostragem: Laboratório	

Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	VMP PRC 5 - Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cloro Residual	1,2 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 4500 Cl G	04/11/2020

Físico Químico						
Análise	Resultado	VMP PRC 5 - Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	5 UC	15,0 UC	1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 2120 C, D	04/11/2020
Turbidez	< 1 FTU	5,0 FTU	1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 2130 B	04/11/2020
pH	7,34	-	1 - 14	-	POPTec 052	04/11/2020

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.	04/11/2020
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	04/11/2020

Especificações
VMP PRC 5 - Anexo XX: 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: b24a8fe4714643d883f3487b9f7ff1f9