

Data de Publicação: 11/09/2018 11:42

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: 2347-1/2018.0 - Torneira do Tanque - Área de Serviço	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 06/09/2018 08:39	Data Recebimento: 06/09/2018 13:15
Responsabilidade da Amostragem: Laboratório	

Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	VMP PRC 5 - Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cloro Residual	0,41 mg/L	Recomendável: 0,2 a 2,0 mg/L	0,1	-	SMWW - 4500 CI G	06/09/2018

Físico Químico						
Análise	Resultado	VMP PRC 5 - Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 1 UC	Máx. 15,0 UC	1	-	SMWW - 2120 C, D	06/09/2018
Turbidez	< 1 FTU	Máx. 5,0 FTU	1	-	SMWW - 2130 B	06/09/2018
pH	8,12	Recomendável de 6,0 a 9,5	1 - 13	-	POPTec 052	06/09/2018

Microbiológico						
Análise	Resultado	VMP PRC 5 - Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Escherichia coli	Ausência UFC/100 mL	Ausência em 100 mL	1	-	SMWW - 9222 B e G	06/09/2018
Coliformes Totais	Ausência UFC/100 mL	Ausência em 100 mL	1	-	SMWW - 9222 B e G	06/09/2018

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

Interpretações
A amostra está de acordo com 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, 22nd. Edition - 2012.*

VMP: Valor Máximo Permitido

VMP PRC 5 - Anexo XX: É permitido o valor de até 5,0 mg/L para cloro residual.

- É proibida a reprodução parcial deste documento;
- Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada;
- As opiniões e interpretações expressas neste relatório não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

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: efb44e1195d64dc28ef412b38f44a4e5