

Data de Publicação: 20/02/2025 14:49

Identificação Conta	
Cliente: ANBAR Ensino Técnico e Superior Ltda	CNPJ/CPF: 03.539.801/0001-18
Contato: Eduardo Foltran	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: 1167-1/2025.0 - Torneira Tanque - Área de Serviço	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 17/02/2025 10:26	Data Recebimento: 17/02/2025 14:08
Responsabilidade da Amostragem: Laboratório	Chuva nas últimas 48 horas: Não
Chuva no momento da amostragem: Não	Temperatura atmosférica: 29°C

Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	VMP Portaria GM/MS N. 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cloro Residual	1,08 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 4500 Cl G	17/02/2025

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	17/02/2025
pH	7,92	-	2 - 12	-	POPTec 052	17/02/2025
Cor Aparente	< 5 CU	15 CU	5	-	SMWW 23a. Ed. , Método 2120 C	17/02/2025

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.	17/02/2025
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	17/02/2025

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: 9f146459cb5f4b379942c95cbca29e86

Data de Publicação: 20/02/2025 14:50

Identificação Conta	
Cliente: ANBAR Ensino Técnico e Superior Ltda	CNPJ/CPF: 03.539.801/0001-18
Contato: Eduardo Foltran	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: 1166-1/2025.0 - Saída do Tratamento	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 17/02/2025 10:33	Data Recebimento: 17/02/2025 14:08
Responsabilidade da Amostragem: Laboratório	Chuva nas últimas 48 horas: Não
Chuva no momento da amostragem: Não	Temperatura atmosférica: 29°C

Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	VMP Portaria GM/MS N. 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cloro Residual	0,80 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 4500 Cl G	17/02/2025

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	17/02/2025
pH	7,93	-	2 - 12	-	POPTec 052	17/02/2025
Cor Aparente	< 5 CU	15 CU	5	-	SMWW 23a. Ed. , Método 2120 C	17/02/2025

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.	17/02/2025
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	17/02/2025

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: d63e51921a854b648019d1d5aaad6d0b

Data de Publicação: 20/02/2025 14:51

Identificação Conta	
Cliente: ANBAR Ensino Técnico e Superior Ltda	CNPJ/CPF: 03.539.801/0001-18
Contato: Eduardo Foltran	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: 1165-1/2025.0 - Anterior ao Local de desinfecção	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 17/02/2025 10:29	Data Recebimento: 17/02/2025 14:08
Responsabilidade da Amostragem: Laboratório	Chuva nas últimas 48 horas: Não
Chuva no momento da amostragem: Não	Temperatura atmosférica: 29°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.	17/02/2025

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

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: b012ac263f7a41518f031bfddcf07cff