

Proposta Comercial: PC367/2018.1

Data de Publicação: 13/12/2024 16:37

Identificação Conta	
Cliente: Clube Monte Líbano de São José do Rio Preto	CNPJ/CPF: 59.981.688/0002-61
Contato: André Francisco Marques Pimenta	Telefone: 17 3519-3444 Ramal 214
Endereço: Rodovia Washington Luiz - KM 446, S/N - Perímetro Urbano - Mirassol - São Paulo - CEP: 15130-000 - Brazil	

Nº Amostra: 8677-1/2024.0 - Malha	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 09/12/2024 09:15	Data Recebimento: 09/12/2024 10:34
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	

Resultados Analíticos

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	09/12/2024
pH	7,06	-	2 - 12	-	POPTec 052	09/12/2024
Cloro Residual	0,2 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,1	-	POPTec 021	09/12/2024
Cor Aparente	< 5 CU	15 CU	5	-	SMWW 23a. Ed., Método 2120 C	09/12/2024

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.	09/12/2024
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	09/12/2024

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

Interpretações
Os resultados dos ensaios atendem ao Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 5/2017- Alterado pela Portaria GM/MS Nº 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 de 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: c33f558944a94d508af52a2d97840a13

Proposta Comercial: PC367/2018.1

Data de Publicação: 13/12/2024 16:38

Identificação Conta	
Cliente: Clube Monte Líbano de São José do Rio Preto	CNPJ/CPF: 59.981.688/0002-61
Contato: André Francisco Marques Pimenta	Telefone: 17 3519-3444 Ramal 214
Endereço: Rodovia Washington Luiz - KM 446, S/N - Perímetro Urbano - Mirassol - São Paulo - CEP: 15130-000 - Brazil	

Nº Amostra: 8678-1/2024.0 - Portaria principal	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 09/12/2024 09:35	Data Recebimento: 09/12/2024 10:34
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	

Resultados Analíticos

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	09/12/2024
pH	7,04	-	2 - 12	-	POPTec 052	09/12/2024
Cloro Residual	0,27 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,1	-	POPTec 021	09/12/2024
Cor Aparente	< 5 CU	15 CU	5	-	SMWW 23a. Ed., Método 2120 C	09/12/2024

Microbiológico						
Análise	Resultado	VMP Portaria GM/MS N. 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Presença /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	09/12/2024
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	09/12/2024

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

Interpretações
Os resultados dos ensaios não atendem ao Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 5/2017- Alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021. , no(s) parâmetro(s) Coliformes Totais .

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 de 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: f4af5bc1beb640f68cde8760af5c9bfb

Proposta Comercial: PC367/2018.1

Data de Publicação: 13/12/2024 16:36

Identificação Conta	
Cliente: Clube Monte Líbano de São José do Rio Preto	CNPJ/CPF: 59.981.688/0002-61
Contato: André Francisco Marques Pimenta	Telefone: 17 3519-3444 Ramal 214
Endereço: Rodovia Washington Luiz - KM 446, S/N - Perímetro Urbano - Mirassol - São Paulo - CEP: 15130-000 - Brazil	

Nº Amostra: 8679-1/2024.0 - Tênis	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 09/12/2024 08:55	Data Recebimento: 09/12/2024 10:34
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	

Resultados Analíticos

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	09/12/2024
pH	7,01	-	2 - 12	-	POPTec 052	09/12/2024
Cloro Residual	0,26 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,1	-	POPTec 021	09/12/2024
Cor Aparente	< 5 CU	15 CU	5	-	SMWW 23a. Ed., Método 2120 C	09/12/2024

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.	09/12/2024
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	09/12/2024

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

Interpretações
Os resultados dos ensaios atendem ao Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 5/2017- Alterado pela Portaria GM/MS Nº 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 de 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: cdf85df7616d4a7e9ed461bb33c0a1cc

Proposta Comercial: PC367/2018.1

Data de Publicação: 13/12/2024 16:35

Identificação Conta	
Cliente: Clube Monte Líbano de São José do Rio Preto	CNPJ/CPF: 59.981.688/0002-61
Contato: André Francisco Marques Pimenta	Telefone: 17 3519-3444 Ramal 214
Endereço: Rodovia Washington Luiz - KM 446, S/N - Perímetro Urbano - Mirassol - São Paulo - CEP: 15130-000 - Brazil	

Nº Amostra: 8680-1/2024.0 - Garagem	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 09/12/2024 08:10	Data Recebimento: 09/12/2024 10:34
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	

Resultados Analíticos

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	09/12/2024
pH	6,96	-	2 - 12	-	POPTec 052	11/12/2024
Cloro Residual	0,24 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,1	-	POPTec 021	09/12/2024
Cor Aparente	< 5 CU	15 CU	5	-	SMWW 23a. Ed., Método 2120 C	09/12/2024

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.	09/12/2024
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	09/12/2024

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

Interpretações
Os resultados dos ensaios atendem ao Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 5/2017- Alterado pela Portaria GM/MS Nº 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 de 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: e94f7a4bf40c4641926250cfcfa26b5f

Proposta Comercial: PC367/2018.1

Data de Publicação: 13/12/2024 16:36

Identificação Conta	
Cliente: Clube Monte Líbano de São José do Rio Preto	CNPJ/CPF: 59.981.688/0002-61
Contato: André Francisco Marques Pimenta	Telefone: 17 3519-3444 Ramal 214
Endereço: Rodovia Washington Luiz - KM 446, S/N - Perímetro Urbano - Mirassol - São Paulo - CEP: 15130-000 - Brazil	

Nº Amostra: 8681-1/2024.0 - complexo 200	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 09/12/2024 09:10	Data Recebimento: 09/12/2024 10:34
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	

Resultados Analíticos

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	09/12/2024
pH	7,04	-	2 - 12	-	POPTec 052	09/12/2024
Cloro Residual	0,29 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,1	-	POPTec 021	09/12/2024
Cor Aparente	< 5 CU	15 CU	5	-	SMWW 23a. Ed., Método 2120 C	09/12/2024

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.	09/12/2024
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	09/12/2024

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

Interpretações
Os resultados dos ensaios atendem ao Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 5/2017- Alterado pela Portaria GM/MS Nº 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: 5791c3ad1a8b489eb3da04823c075572