

Data de Publicação: 09/08/2023 06:32

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto	<b>CNPJ/CPF:</b> 18.781.070/0001-90
<b>Contato:</b> Julio Cesar Lara de Almeida	<b>Telefone:</b> (35) 3851-1524 / (35) 3851-0550 / (35) 9 8463-1733
<b>Endereço:</b> Rua Galena n° 239 - Jardim Alvorada	<b>E-mail:</b> julioeng.quim@yahoo.com.br
<b>Cidade:</b> Boa Esperança	<b>CEP:</b> 37170-000

N° Amostra: 51135-1/2023.0 - ETA Aeroporto - Água Bruta	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Bruta	
<b>Data Coleta:</b> 07/07/2023 09:34	<b>Data Recebimento:</b> 08/07/2023 08:00
<b>Condição do Tempo:</b> Bom	<b>Chuvvas nas últimas 24h:</b> Não
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Temperatura Ambiente (in situ):</b> 15°C
<b>Procedência da Amostra:</b> Água bruta	<b>Natureza da Amostra:</b> Bruta
<b>Observações de Coleta:</b> Sem observações	<b>Coordenadas:</b>
<b>Coletor Responsável:</b> Márcio Fabrício Martins	

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaio							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Escherichia coli	32,8 NMP/100mL	Ausência em 100 mL	1	1	-	SMWW 9223 B	09/07/2023
Densidade de Cianobactérias	80,00 Cél/mL	-	1,00	1,00	-	SMWW 10200 F	21/07/2023

**Legenda:**

LQ: Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.

Cél/mL: Células por mL

NMP/100mL: Número mais provável

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0354.

**Especificações:**

Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021: Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021

“As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório”.

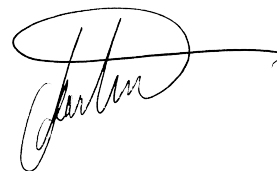
**Informações da Coleta:**

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed 2017 Methods 1060, SMWW 9223 B, SMWW 10200 F.

PIG UDI e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.



**Maria Luísa Cardoso Campos.**  
Responsável pela Publicação da Amostra



**Aires Martins**  
Responsável Técnico da Amostra  
CRQ 02404593

Revisado por: Amanda Borges Silva.

Chave de Validação: 0413e6b5c8214cf6b5bcfd4a68d4f75

Data de Publicação: 09/08/2023 06:32

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto	CNPJ/CPF: 18.781.070/0001-90
Contato: Julio Cesar Lara de Almeida	Telefone: (35) 3851-1524 / (35) 3851-0550 / (35) 9 8463-1733
Endereço: Rua Galena n° 239 - Jardim Alvorada	E-mail: julioeng.quim@yahoo.com.br
Cidade: Boa Esperança	CEP: 37170-000

**Os Resultados relatados abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste Laboratório**

N° Amostra: 51135-1/2023.0 - ETA Aeroporto - Água Bruta	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 07/07/2023 09:34	Data Recebimento: 08/07/2023 08:00
Condição do Tempo: Bom	Chuvas nas últimas 24h: Não
Tipo de Amostragem: Simples	Temperatura Ambiente (in situ): 15°C
Procedência da Amostra: Água bruta	Natureza da Amostra: Bruta
Observações de Coleta: Sem observações	Coordenadas:
Coletor Responsável: Márcio Fabrício Martins	

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaios						
Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Fitoplâncton	Presença	-	-	-	SMWW 10200 F	21/07/2023
Fitoplâncton	40,00 Org/mL	1	1	-	SMWW 10200 F	21/07/2023

**Análises Terceirizadas**

LABB - Análises Ambientais - CRL 0692						
Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Protozoários-Cryptosporidium spp.(**)	<0,1 oocistos/L	0,1	-	-	EPA Método 1623.1:2012; Franco RMB- 2012	09/08/2023
Protozoários-Giardia spp. (**)	<0,1 cistos/L	0,1	-	-	EPA Método 1623.1:2012; Franco RMB- 2012	09/08/2023

**Legenda:**

LQ: Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.

EPA: Environmental Protection Agency.

Org/mL: Organismos por mL

**Especificações:**

Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021: Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021

**“As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório”.****Informações da Coleta:**

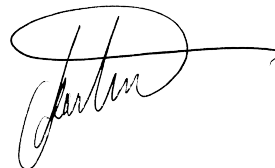
Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed 2017 Methods 1060, SMWW 10200 F, EPA Método 1623.1:2012; Franco RMB- 2012.

PIG UDI e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.



**Maria Luísa Cardoso Campos.**  
Responsável pela Publicação da Amostra



**Aires Martins**  
Responsável Técnico da Amostra  
CRQ 02404593

Revisado por: Amanda Borges Silva.

Chave de Validação: 0413e6b5c8214cf6b5bcfd4a68d4f75

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.  
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.

## Anexos

## RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA

<b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Boa Esperança			
<b>N° Amostra/Identificação:</b> 51135-1/2023.0 - ETA Aeroporto - Água Bruta			
<b>Tipo de Amostra</b>	Água Bruta	<b>ID</b>	791835
<b>Data da coleta</b>	07/07/23 09:34		
<b>Análise</b>	Fitoplâncton Qualitativo e Fitoplâncton Quantitativo / Densidade de Cianobactérias		

**RESULTADOS:**

Data da Análise: 21/07/23

Fitoplâncton Qualitativo	Fitoplâncton Quantitativo
Organismo	Org/mL
<b>Bacillariophyta</b>	
<b>Subdivisão Bacillariophytina</b>	
<b>Classe Bacillariophyceae</b>	
<i>Denticula</i> sp.	1,00
<i>Fragilaria</i> sp.	1,00
<i>Navicula</i> sp.	5,00
<i>Pinnularia</i> sp.	4,00
<b>Subtotal</b>	<b>11,00</b>
<b>Chlorophyceae</b>	
<b>Família Selenastraceae</b>	
<i>Monoraphidium</i> sp.	1,00
<b>Subtotal</b>	<b>1,00</b>
<b>Cryptophyceae</b>	
<b>Família Cryptomonadaceae</b>	
<i>Cryptomonas</i> sp.	4,00
<b>Subtotal</b>	<b>4,00</b>
<b>Cyanophyceae</b>	
<b>Ordem Oscillatoriales</b>	
<b>Família Coleofasciculaceae</b>	
<i>Geitlerinema splendidum</i>	2,00
<b>Ordem Synechococcales</b>	
<b>Família Merismopediaceae</b>	
<i>Pannus</i> sp.	7,00
<i>Synechocystis</i> sp.	2,00
<b>Subtotal</b>	<b>11,00</b>
<b>Dinophyceae</b>	
<b>Família Peridiniaceae</b>	
<i>Peridinium</i> sp.	3,00
<b>Subtotal</b>	<b>3,00</b>
<b>Euglenophyceae</b>	
<b>Família Euglenaceae</b>	
<i>Trachelomonas</i> sp.	4,00
<b>Subtotal</b>	<b>4,00</b>
<b>Trebouxiophyceae</b>	
<b>Família Chlorellaceae</b>	
<i>Chlorella</i> sp.	5,00
<b>Subtotal</b>	<b>5,00</b>

Continua...

Página 1 de 2

**Anexos**
**RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA**

Xanthophyceae	
<b>Família Pleurochloridaceae</b>	
<i>Tetraplektron</i> sp.	1,00
<b>Subtotal</b>	<b>1,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>40,00</b>
<b>Riqueza Total (Un.)</b>	<b>13</b>
<b>Índice de Diversidade (ID)</b>	<b>2,00</b>

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

**Legenda**

P: Organismo presente apenas na análise Qualitativa.

ND: Não detectado.

**RESULTADOS:**

Data da Análise:	
Densidade de Cianobactérias	
Organismo	Cél/mL
<b>Cyanophyceae</b>	
<b>Ordem Oscillatoriales</b>	
<b>Família Coleofasciculaceae</b>	
<i>Geitlerinema splendidum</i>	78,00
<b>Ordem Synechococcales</b>	
<b>Família Merismopediaceae</b>	
<i>Synechocystis</i> sp.	2,00
<b>TOTAL</b>	<b>80,00</b>

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

**Legenda**

P: Organismo presente apenas na análise Qualitativa.

ND: Não detectado.

**RESULTADOS:**

Análise	Resultado	Unidade	LQ	Método
Densidade de Cianobactérias	80,00	Cél/mL	1	SMEWW 10200 F
Fitoplâncton Quantitativo	40,00	Org/mL	1	SMEWW 10200 F

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

**Legenda**

LQ: Limite de Quantificação.

SMEWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23ª ed., 2017.

**Modificações introduzidas e/ou eventuais ocorrências:** Não se aplica a amostra analisada.

**ANÁLISE DOS DADOS:**

Foi identificada a presença de Cianobactérias na amostra analisada.

A melhor medida para evitar problemas com florações de cianobactérias é o gerenciamento da bacia hidrográfica onde se encontra o manancial. A prevenção deve sempre ser a primeira alternativa.

Data de Publicação: 26/07/2023 01:21

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto	<b>CNPJ/CPF:</b> 18.781.070/0001-90
<b>Contato:</b> Julio Cesar Lara de Almeida	<b>Telefone:</b> (35) 3851-1524 / (35) 3851-0550 / (35) 9 8463-1733
<b>Endereço:</b> Rua Galena n° 239 - Jardim Alvorada	<b>E-mail:</b> julioeng.quim@yahoo.com.br
<b>Cidade:</b> Boa Esperança	<b>CEP:</b> 37170-000

N° Amostra: 52723-1/2023.0 - Semanal - ETA Aeroporto (captações)	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Bruta	
<b>Data Coleta:</b> 12/07/2023 07:50	<b>Data Recebimento:</b> 13/07/2023 07:30
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Observações de Coleta:</b> Sem observações
<b>Condição do Tempo:</b> Bom	<b>Chuvas nas últimas 24h:</b> Sim
<b>Natureza da Amostra:</b> Bruta	<b>Procedência da Amostra:</b> Água bruta
<b>Temperatura Ambiente (in situ):</b> 16°C	<b>Coletor Responsável:</b> Márcio Fabrício Martins
<b>Coordenadas:</b>	

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaios						
Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Densidade de Cianobactérias	< 1,00 Cél/mL	1,00	1,00	-	SMWW 10200 F	26/07/2023

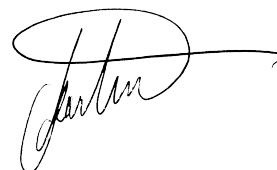
**Legenda:****LQ:** Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.**Cél/mL:** Células por mL

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0354.

**Especificações:****Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021:** Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021**“As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório”.****Informações da Coleta:**

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed 2017 Methods 1060, SMWW 10200 F.

PIG UDI e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.

**Maria Luísa Cardoso Campos.**  
Responsável pela Publicação da Amostra**Aires Martins**  
Responsável Técnico da Amostra  
CRQ 02404593

Revisado por: Amanda Borges Silva.

Chave de Validação: c7983e3f619d42a290797c1d85896278

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.  
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.

## Anexos

## RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA

**Cliente:** Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Boa Esperança**Nº Amostra/Identificação:** 52723-1/2023.0 - Semanal - ETA Aeroporto (captações)

<b>Tipo de Amostra</b>	Água Bruta	<b>ID</b>	791842	<b>Data da coleta</b>	12/07/23 07:50
<b>Análise</b>	Densidade de Cianobactérias				

**RESULTADOS:****Data da Análise:** 26/07/23

Densidade de Cianobactérias	
Organismo	Cél/mL
ND	---
<b>TOTAL</b>	<b>0,00</b>

**Obs.:** Resultados válidos para a amostra analisada.**Legenda**

P: Organismo presente apenas na análise Qualitativa.

ND: Não detectado.

**RESULTADOS:**

Análise	Resultado	Unidade	LQ	Método
Densidade de Cianobactérias	<1	Cél/mL	1	SMEWW 10200 F

**Obs.:** Resultados válidos para a amostra analisada.**Legenda**

LQ: Limite de Quantificação.

SMEWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23ª ed., 2017.

**Modificações introduzidas e/ou eventuais ocorrências:** Não se aplica a amostra analisada.**ANÁLISE DOS DADOS:**

Não foi identificada a presença de Cianobactérias na amostra analisada.



Data de Publicação: 27/07/2023 09:09

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto	<b>CNPJ/CPF:</b> 18.781.070/0001-90
<b>Contato:</b> Julio Cesar Lara de Almeida	<b>Telefone:</b> (35) 3851-1524 / (35) 3851-0550 / (35) 9 8463-1733
<b>Endereço:</b> Rua Galena n° 239 - Jardim Alvorada	<b>E-mail:</b> julioeng.quim@yahoo.com.br
<b>Cidade:</b> Boa Esperança	<b>CEP:</b> 37170-000

N° Amostra: 53735-1/2023.0 - Semanal - ETA Aeroporto (captações)	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Bruta	
<b>Data Coleta:</b> 19/07/2023 09:13	<b>Data Recebimento:</b> 20/07/2023 08:00
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Observações de Coleta:</b> Sem observações
<b>Condição do Tempo:</b> Nublado	<b>Chuvas nas últimas 24h:</b> Não
<b>Natureza da Amostra:</b> Bruta	<b>Procedência da Amostra:</b> Água bruta
<b>Temperatura Ambiente (in situ):</b> 15°C	<b>Coletor Responsável:</b> Márcio Fabrício Martins
<b>Coordenadas:</b>	

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaios						
Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Densidade de Cianobactérias	83,00 Cél/mL	1,00	1,00	-	SMWW 10200 F	26/07/2023

**Legenda:**

LQ: Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.

Cél/mL: Células por mL

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0354.

**Especificações:**

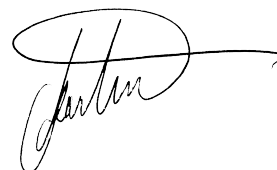
Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021: Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021

"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório".

**Informações da Coleta:**

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed 2017 Methods 1060, SMWW 10200 F.

PIG UDI e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.

**Maria Luísa Cardoso Campos.**  
Responsável pela Publicação da Amostra**Aires Martins**  
Responsável Técnico da Amostra  
CRQ 02404593

Revisado por: Amanda Borges Silva.

Chave de Validação: e9db672ed8394b65866365b46a3d559f

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.  
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.

## Anexos

## RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Boa Esperança

N° Amostra/Identificação: 53735-1/2023.0 - Semanal - ETA Aeroporto (captações)

Tipo de Amostra	Água Bruta	ID	791844	Data da coleta	19/07/23 09:13
Análise	Densidade de Cianobactérias				

## RESULTADOS:

Data da Análise: 26/07/23

Densidade de Cianobactérias	
Organismo	Cél/mL
<b>Cyanophyceae</b>	
<b>Ordem Oscillatoriales</b>	
<b>Família Oscillatoriaceae</b>	
<i>Phormidium</i> sp.	23,00
<b>Ordem Synechococcales</b>	
<b>Família Leptolyngbyaceae</b>	
<i>Planktolyngbya</i> sp.	60,00
<b>TOTAL</b>	<b>83,00</b>

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

Legenda

P: Organismo presente apenas na análise Qualitativa.

ND: Não detectado.

## RESULTADOS:

Análise	Resultado	Unidade	LQ	Método
Densidade de Cianobactérias	<b>83,00</b>	Cél/mL	1	SMEWW 10200 F

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

Legenda

LQ: Limite de Quantificação.

SMEWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23ª ed., 2017.

Modificações introduzidas e/ou eventuais ocorrências: Não se aplica a amostra analisada.

## ANÁLISE DOS DADOS:

Foi identificada a presença de Cianobactérias na amostra analisada.

A melhor medida para evitar problemas com florações de cianobactérias é o gerenciamento da bacia hidrográfica onde se encontra o manancial. A prevenção deve sempre ser a primeira alternativa.

Data de Publicação: 02/08/2023 08:22

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto	<b>CNPJ/CPF:</b> 18.781.070/0001-90
<b>Contato:</b> Julio Cesar Lara de Almeida	<b>Telefone:</b> (35) 3851-1524 / (35) 3851-0550 / (35) 9 8463-1733
<b>Endereço:</b> Rua Galena n° 239 - Jardim Alvorada	<b>E-mail:</b> julioeng.quim@yahoo.com.br
<b>Cidade:</b> Boa Esperança	<b>CEP:</b> 37170-000

N° Amostra: 55195-1/2023.0 - Semanal - ETA Aeroporto (captações)	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Bruta	
<b>Data Coleta:</b> 26/07/2023 09:38	<b>Data Recebimento:</b> 27/07/2023 08:00
<b>Condição do Tempo:</b> Bom	<b>Chuvas nas últimas 24h:</b> Não
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Temperatura Ambiente (in situ):</b> 19.5°C
<b>Procedência da Amostra:</b> Água bruta	<b>Natureza da Amostra:</b> Bruta
<b>Observações de Coleta:</b> Sem observações	<b>Coordenadas:</b>
<b>Coletor Responsável:</b> Márcio Fabrício Martins	

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaios						
Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Densidade de Cianobactérias	56,00 Cél/mL	1,00	1,00	-	SMWW 10200 F	01/08/2023

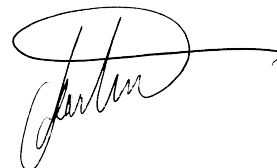
**Legenda:****LQ:** Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.**Cél/mL:** Células por mL

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0354.

**Especificações:****Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021:** Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021**"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório".****Informações da Coleta:**

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed 2017 Methods 1060, SMWW 10200 F.

PIG UDI e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.

**Maria Luísa Cardoso Campos.**  
Responsável pela Publicação da Amostra**Aires Martins**  
Responsável Técnico da Amostra  
CRQ 02404593

Revisado por: Amanda Borges Silva.

Chave de Validação: 0f98e83fc8cd45a98d2c60aa3fd242a9

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.  
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.

## Anexos

## RELATÓRIO DE ANÁLISE HIDROBIOLÓGICA

<b>Cliente:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Boa Esperança					
<b>Nº Amostra/Identificação:</b> 55195-1/2023.0 - Semanal - ETA Aeroporto (captações)					
<b>Tipo de Amostra</b>	Água Bruta	<b>ID</b>	791846	<b>Data da coleta</b>	26/07/23 09:38
<b>Análise</b>	Densidade de Cianobactérias				

**RESULTADOS:**

Data da Análise: 01/08/23

Densidade de Cianobactérias	
Organismo	Cél/mL
<b>Cyanophyceae</b>	
<b>Ordem Chroococcales</b>	
<b>Familia Microcystaceae</b>	
<i>Microcystis</i> sp.	19,00
<b>Ordem Nostocales</b>	
<b>Familia Nostocaceae</b>	
<i>Anabaena</i> sp.	16,00
<b>Ordem Synechococcales</b>	
<b>Familia Merismopediaceae</b>	
<i>Aphanocapsa</i> sp.	21,00
<b>TOTAL</b>	<b>56,00</b>

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

**Legenda**

P: Organismo presente apenas na análise Qualitativa.

ND: Não detectado.

**RESULTADOS:**

Análise	Resultado	Unidade	LQ	Método
Densidade de Cianobactérias	<b>56,00</b>	Cél/mL	1	SMEWW 10200 F

Obs.: Resultados válidos para a amostra analisada.

**Legenda**

LQ: Limite de Quantificação.

SMEWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 23ª ed., 2017.

**Modificações introduzidas e/ou eventuais ocorrências:** Não se aplica a amostra analisada.**ANÁLISE DOS DADOS:**

Foi identificada a presença de Cianobactérias na amostra analisada.

A melhor medida para evitar problemas com florações de cianobactérias é o gerenciamento da bacia hidrográfica onde se encontra o manancial. A prevenção deve sempre ser a primeira alternativa.