

Data de Publicação: 03/04/2024 06:36

## Identificação Conta

<b>Cliente:</b> Departamento Municipal de Água e Esgoto	<b>CNPJ/CPF:</b> 22.604.896/0001-50
<b>Contato:</b> Amós Vilela	<b>Telefone:</b> (34) 3842-2595
<b>Endereço:</b> Avenida Olegário Maciel, 480 - Batuque	<b>E-mail:</b> amosdmae@hotmail.com
<b>Cidade:</b> Monte Carmelo	<b>CEP:</b> 38500-000

## Nº Amostra: 16744-1/2024.0 - Item 19 - CAPTAÇÕES SUPERFICIAIS MUMBUCA

<b>Tipo de Amostra:</b> Água Bruta	
<b>Data Coleta:</b> 04/03/2024 08:43	<b>Data Recebimento:</b> 05/03/2024 07:00
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Observações de Coleta:</b> Não consta
<b>Condição do Tempo:</b> Bom	<b>Chuvvas nas últimas 24h:</b> Não
<b>Natureza da Amostra:</b> Bruta	<b>Procedência da Amostra:</b> Captação
<b>Temperatura Ambiente (in situ):</b> 27°C	<b>Coletor Responsável:</b> Arnaldo Luiz de Souza Furtado
<b>Coordenadas:</b> -18.7403096, -47.4985962	

## Resultados Analíticos

## Demais Ensaios

Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	1,55 x 10 <sup>4</sup> NMP/100mL	Ausência em 100 mL	1	-	SMWW 9223 B	05/03/2024
Escherichia coli	1,72 x 10 <sup>3</sup> NMP/100mL	Ausência em 100 mL	1	-	SMWW 9223 B	05/03/2024
Clorofila a	5,006 µg/L	10 µg/L	1,000	0,009	SMWW 10200 H	06/03/2024
Densidade de Cianobactérias	< 1,00 Cél/mL	-	1,00	-	SMWW 10200 F	15/03/2024
Microcistinas	< 0,10 µg/L	1 µg/L	0,10	0,03	POP ARX 152.	08/03/2024
Saxitoxinas (STX)	< 0,020 µg/L	3 µg/L	0,020	0,003	POP ARX 153.	08/03/2024

## Legenda:

**LQ:** Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.**POP:** Procedimento Operacional Padrão.**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 Nº 888, de 4 de Maio de 2021:** Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021

## Notas

- I - Quando os resultados da análise prevista no § 1º deste artigo revelarem que a concentração de clorofila-a é igual ou superior a 10 µg/L, deve-se proceder a nova coleta de amostra para análise do fitoplâncton;

## Informações da Coleta:

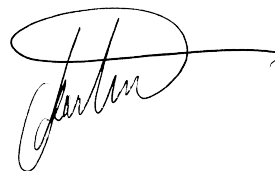
Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed 2017 Methods 1060, 9000.

PIG UDIA 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.



**Gabryella Bernardes**  
Responsável pela Publicação da Amostra



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

Revisado por: Débora Fernanda Borges de Deus .

Chave de Validação: 89ac29fae0fd4a1a94a1635d07c854e8

Data de Publicação: 03/04/2024 06:36

Identificação Conta	
Cliente: Departamento Municipal de Água e Esgoto	CNPJ/CPF: 22.604.896/0001-50
Contato: Amós Vilela	Telefone: (34) 3842-2595
Endereço: Avenida Olegário Maciel, 480 - Batuque	E-mail: amosdmae@hotmail.com
Cidade: Monte Carmelo	CEP: 38500-000

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

Nº Amostra: 16744-1/2024.0 - Item 19 - CAPTAÇÕES SUPERFICIAIS MUMBUCA	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 04/03/2024 08:43	Data Recebimento: 05/03/2024 07:00
Tipo de Amostragem: Simples	Observações de Coleta: Não consta
Condição do Tempo: Bom	Chuvras nas últimas 24h: Não
Natureza da Amostra: Bruta	Procedência da Amostra: Captação
Temperatura Ambiente (in situ): 27°C	Coletor Responsável: Arnaldo Luiz de Souza Furtado
Coordenadas: -18.7403096, -47.4985962	

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaios					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Termotolerantes	< 1,10 NMP/100mL	1,10	-	SM 23ª Edição 9221E	05/03/2024
Protozoários-Cryptosporidium spp.(**)	<1 oocistos/L	1	-	USEPA. United States Environmental Protection Agency – Method 1623.1:2017	06/03/2024
Protozoários-Giardia spp. (**)	<1 cistos/L	1	-	USEPA. United States Environmental Protection Agency – Method 1623.1:2017	06/03/2024
Cilindrospermopsinas	< 0,050 µg/L	0,050	0,001	POP ARX - 237	18/03/2024
Virus Entéricos (**)	<0,10 UFP/mL	0,1	-	-	02/04/2024
Anatoxina (**)	<0,3 µg/L	0,30	-	-	07/03/2024

**Legenda:****LQ:** Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.**EPA:** Environmental Protection Agency.**POP:** Procedimento Operacional Padrão.**NMP/100mL:** Número mais provável**Especificações:****Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021:** Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021**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.

PIG UDIA 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.



*Gabryella Bernardes*

**Gabryella Bernardes**  
Responsável pela Publicação da Amostra

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

Revisado por: Débora Fernanda Borges de Deus .

Chave de Validação: 89ac29fae0fd4a1a94a1635d07c854e8