

RELATORIO DE ENSAIO A_2387.2023_AMi_1_1

Rio de Janeiro, 15 de março de 2023

DADOS DO CLIENTE

Cliente: Paradiso Aqua Fresh Ind Com Mineracao e Distri Ltda - ME
Endereço: ETR DO CATONHO, 04 A
CNPJ: 00.604.434/0001-09

Cidade: Rio de Janeiro , Rio de Janeiro
CEP: 22.725-000

DADOS DA AMOSTRA

Procedência: Águas envasadas

Ponto de coleta/Produto: Água Mineral Natural Aqua Fresh - Fonte Paradiso III - Garrafão retornável 20 litros

Fabricante: Paradiso Aqua Fresh Ind Com Mineracao e Distri Ltda - ME

Fabricação: 27/02/2023 **Validade:** 27/04/2023

Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - Leandro Monteiro Macedo

Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - Leandro Monteiro Macedo

Temperatura no recebimento: Ambiente

Finalidade: Controle interno

Condições ambientais: Ensolarado

1ª Legislação: IN ANVISA nº 161, de 01/07/22 - (Item 24 a - Águas envasadas - Água mineral natural, água natural, água adicionada de sais e água do mar dessalinizada potável)

Quantidade amostrada: -

Marca: Aqua Fresh

Lote: 127

Data da amostragem: 08/03/2023 - 08:00

Data do recebimento: 09/03/2023 - 17:03

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE	LEGISLAÇÃO
Clostrídios sulfito redutores (formas esporuladas) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/50 mL	Ausência em 50 mL
Clostridium perfringens (formas esporuladas) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/50 mL	Ausência em 50 mL
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	INÍCIO DO ENSAIO
Clostrídios sulfito redutores (formas esporuladas) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	-	ISO 6461-2:1986	10/03/2023
Clostridium perfringens (formas esporuladas) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	-	ISO 14189:2013	10/03/2023
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23rd edition, method 9222 B	10/03/2023
Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	1,0	[0,9 1,1]	SMWW 23rd edition, method 9230 C	10/03/2023
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23rd edition, method 9222 H	10/03/2023
Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	1,0	[0,9 1,1]	SMWW 23rd edition, method 9213 E	10/03/2023

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A amostra atende a legislação nos ensaios analisados.

RELATORIO DE ENSAIO A_2387.2023_AMi_1_1

Nota 1: As amostragens realizadas pelo Laboratório Biológico seguem os Planos de Amostragem especificados nos documentos DQ 7.3.01 a DQ 7.3.06.

Nota 2: Os resultados referem-se somente aos itens ensaiados.

Nota 3: LQ - Limite de quantificação

Nota 4: LD - Limite de detecção

Nota 5: (*) Serviço Subcontratado de acordo com a NBR ISO/IEC 17025:2017.

Nota 6: (**) Ensaio realizado nas dependências do cliente. Os demais ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Biológico.

Nota 7: Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo, a reprodução de partes requer a aprovação escrita do Laboratório Biológico.

Nota 8: Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados < 1,0, considera-se como Ausência.

Nota 9: Na amostragem realizada pelo contratante as informações sobre a descrição da amostra são de sua inteira responsabilidade e os resultados se aplicam à amostra conforme recebida. Informações como data e hora de amostragem podem afetar a validade dos ensaios, assim como a conservação da amostra. São de responsabilidade do laboratório as informações de responsável pelo transporte da amostra, data, hora e temperatura de recebimento.

Nota 10: Resultados de ensaios microbiológicos e físico-químicos podem ser alterados caso a amostragem não seja realizada corretamente e a amostra conservada adequadamente.

Nota 11: Não são consideradas as incertezas de medição na declaração de conformidade, a menos que o comparativo possua instruções de sua interpretação e obrigatoriedade.

Data de Emissão: 15 de Março de 2023

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code ao lado.:

<http://biologicorio.glabnet3.com.br/valida.php>

Código: A_2387.2023 - Chave de autenticação: RFC-2SR8-L0C



Rosecler Bilibio

Rosecler Bilibio
CRBio 53261 - 02D

RQ 7.8.01_02

Fim do Relatório