

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_6039.2026_AMi_1_1

Rio de Janeiro, 19 de maio de 2026

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 de 20 litros**Fabricante:** Paradiso Aqua Fresh Ind Com Mineracao e Distri Ltda - ME**Fabricação:** 07/05/2026 **Validade:** 07/07/2026**Responsável pela amostragem:** Laboratório Biológico - Gustavo Alves do Nascimento**Responsável pelo transporte ao laboratório:** Laboratório Biológico - Guilherme Alves do Nascimento**Temperatura no recebimento:** Ambiente**Finalidade:** Controle interno**Condições ambientais:** Normal**1º Comparativo:** 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:** 1**Marca:** Aqua Fresh**Lote:** 107**Data da amostragem:** 07/05/2026 - 11:47**Data do recebimento:** 07/05/2026 - 18:10

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE	COMPARATIVO
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	-	[0,0 2,0]	ISO 6461-2:1986	07/05/2026
Clostridium perfringens (formas esporuladas) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	[0,0 2,0]	ISO 14189:2013	07/05/2026
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	[0,0 2,0]	SMWW 24ª ed. Método 9222 B	07/05/2026
Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	[0,0 2,0]	SMWW 24ª ed. Método 9230 C	07/05/2026
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	[0,0 2,0]	SMWW 24ª ed. Método 9222 H	07/05/2026
Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	[0,0 2,0]	SMWW 24ª ed., Método 9213 E	07/05/2026

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A amostra atende o comparativo aplicado nos ensaios analisados.

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_6039.2026_AMi_1_1

- Nota 1:** As amostragens realizadas pelo Biocler seguem os Planos de Amostragem especificados nos documentos DQ 7.3.01 a DQ 7.3.05 e RQ 7.3.04_02.
- 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 Biocler.
- Nota 7:** Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo, a reprodução de partes requer a aprovação escrita do Biocler.
- 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.

Data de Emissão: 19 de Maio de 2026

Relatório de Ensaio aprovado por: Marcelle Corrêa Feliciano

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

<https://biologico.rioglabnet3.com.br/valida.php>

Código: A_6039.2026 - Chave de autenticação: JWH-AGIT-AXP



Rosecler Bilibio
Rosecler Bilibio
CRBio 53261 - 02D
RQ 7.8.01_04

Fim do Relatório