

Data de Publicação: 08/07/2024 15:54

Identificação Cliente	
Cliente: CL DISTRIBUIDOR ATACADISTA LTDA	CNPJ/CPF: ██████████
Contato: ██████████	Telefone: ██████████
IMA: ---	SIF: ---
Unidade: 04	E-mail: ██████████
Endereço: R NAIR CAMPOS VIEIRA - RESIDENCIA JARDIM - Raul Soares - Minas Gerais - CEP: 35.350-000 - Brazil	

Dados da Amostra: 26481/2024.0 - Whey Protein Isolado	
Data Coleta: 24/06/2024	Data Recebimento: 24/06/2024 08:57:00
Local da Coleta: ---	Hora Coleta: ---
Responsável Pela Coleta: ██████████	Data da Fabricação: 01/24
Data de Validade: 01/26	Lote: WPIB 0003
Temperatura recebimento (°C): 24	Lacre nº: ---
Requisição/ Nº da solicitação: ---	Marca: ---
Temperatura de coleta (°C): ---	Nº do Registro do Produto: ---
Dados Adicionais: ---	Observações: ---

**Resultados Analíticos**

Microbiológico				
Ensaio(s)	Resultado(s)	Valor de Referência	Metodologia(s)	Data Ensaio(s)
Bolores e leveduras	<1,0 x 10 <sup>1</sup> UFC/g	(m) 1,0 x 10 <sup>3</sup> ; (M) 1,0 x 10 <sup>4</sup> ; (c) 1	ISO 21527-2:2008 - Superfície	26/06/2024
Enterobactérias	<1,0 x 10 <sup>1</sup> UFC/g est	(m) 1,0x10 <sup>1</sup> ; (c) 0	AFNOR 01/06-09/97 - Petrifilm	26/06/2024
Estafilococos coagulase positivo	<1,0 x 10 <sup>1</sup> UFC/g	(m) 1,0 x 10 <sup>1</sup> ; (M) 1,0 x 10 <sup>2</sup> ; (c) 1	ISO 6888-1:2021 - Superf.	26/06/2024
Salmonella spp	Ausência /25g	(m) Ausência; (c) 0	AFNOR Validation BIO 12/16 - 09/05 – ELFA	26/06/2024

Norma de Referência
Instrução Normativa nº 161, de 1 de julho de 2022/ RDC nº 724, de 1 de julho de 2022 – ANVISA

Declaração de Conformidade
<b>A declaração de conformidade dos resultados não contempla a incerteza da medição do ensaio.</b>
A conformidade da amostra deve ser avaliada tecnicamente pelo responsável da empresa, conforme o plano de amostragem.

Notas

- Estes resultados se referem apenas à amostra analisada.
- Os serviços são realizados nas instalações permanentes do laboratório, exceto os descritos como "subcontratado ou em campo".
- Alguns ensaios podem não conter valor de referência. O resultado desses ensaios e demais informações devem ser avaliados criticamente pelo Responsável técnico da empresa.
- Os resultados físico-químicos expressos como "<" (menor que) representam o limite de quantificação (LQ) do ensaio.
- Os resultados microbiológicos expressos como "<" (menor que) representam que não houve crescimento do micro-organismo na diluição pesquisada.
- Na coleta realizada pelo cliente, a amostragem é de sua responsabilidade e as amostras serão analisadas como recebidas, salvo quando as mesmas não apresentarem condições.
- É responsabilidade do cliente o preenchimento adequado na solicitação de análise, das informações referentes aos dados da amostra, incluindo data e hora de coleta, data de fabricação e validade, lote e responsável e local da coleta.
- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. O Laboratório GMO se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.
- *Expressão de resultado:* (1) \*Ácido sórbico: Produtos lácteos "Não detectado" <5 mg/kg; "Detectado" Entre (5 e 30) mg/kg. Produtos cárneos: "Não detectado" <0,001 g/100g; "Detectado" Entre (0,001 e 0,002) g/100g.
- (2) \*Nitrito: "Não detectado" <0,001 de NaNO<sub>2</sub>/100 g; "Detectado" Entre (0,001 e 0,002) de NaNO<sub>2</sub>/100 g. Nitrito: "Não detectado" <0,001 de NaNO<sub>2</sub>/100 g; "Detectado" Entre (0,001 e 0,003) de NaNO<sub>2</sub>/100 g.



CRMV 7.0825

**Francisca Gracion Freire Girão**  
Signatário Autorizado



CRMV 7.0825

**Francisca Gracion Freire Girão**  
Diretora Técnica

Chave de Validação: ██████████