

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 001152 – 1183

Rev.00

DADOS DO CLIENTE

Contratante: Vimacedo Comércio Ltda
CNPJ: 26.704.752/0002-08
Endereço: R. Prof. Eurípedes Simões de Paula, 522 - Brás, São Paulo - SP
Contato: (11) 3324-2100 - Valéria

DADOS DA AMOSTRA

Nº amostra (RVL): 24_001152 **Lote:** 50/24CA
ID da amostra: Guaraná em pó **Data fabricação:** 02/2024
Matriz: Alimentos em Geral - Especiarias **Data validade:** 02/2025
Outros dados pertinentes: Fornecido por: AROMIZA COMERCIO E DIST LTDA **Responsável pelo transporte:** () Cliente (X) RVL

DADOS DA ANÁLISE

Data recebimento da amostra: 07/03/2024
Data de início análise: 13/03/2024
Data Emissão relatório: 05/04/2024

RESULTADOS ANALÍTICOS

MICROBIOLÓGICOS:

| ENSAIOS | RESULTADO | UNIDADE | MÉTODO | VMP (1) | VR (2) |
|---|-------------------------|---------|-----------------------------|---------|--------|
| Contagem de <i>Bacillus cereus</i> (presuntivo) | 6,0 x 10 ¹ | UFC/g | ISO 7932:2004 | - | - |
| Contagem de Estafilococos coagulase positiva | < 1,0 x 10 ¹ | UFC/g | ISO 6888-1:2021 | - | - |
| Pesquisa de <i>Salmonella spp</i> | Ausência | em 25 g | ISO 6579-1:2017 / AMD1:2020 | - | - |
| Contagem de <i>Escherichia coli</i> | < 1,0 x 10 ¹ | UFC/g | ISO 16649-2:2001 | - | - |
| Contagem de Bolores e Leveduras | 1,1 x 10 ⁴ | UFC/g | IN 62:2003 - MAPA | - | - |

FÍSICO-QUÍMICOS:

| ENSAIOS | RESULTADO | UNIDADE | MÉTODO | VMP (1) | VR (2) |
|---------|-----------|---------|--|---------|--------|
| Umidade | 12,61 | g/100g | Gravimetria – IAL, 12, Cap. IV, IV ed., 2008 | - | - |
| Cinzas | 0,72 | % | AOAC Official Method 941.12B | - | - |

NOTAS:

1. VMP – Valor máximo permitido.
2. VR – Valor de referência fornecido pelo cliente.
3. LD – Limite de Detecção.
4. LQ – Limite de Quantificação.
5. O presente Relatório é aplicado somente à amostra analisada.
6. O presente Relatório não pode ser total ou parcialmente reproduzido sem a aprovação por escrito da RVL.
7. As metodologias utilizadas estão de acordo com as Normas Nacionais e Internacionais reconhecidas.
8. Análises realizadas por laboratório subcontratado.
9. Regra de Decisão: O laboratório não considera a incerteza de medição para emissão dos resultados de ensaio.
10. Declaração de Conformidade: A declaração de conformidade, quando aplicável, possui interpretação restrita e se aplica somente à(s) amostra(s) analisada(s) e não é considerada a incerteza de medição dos resultados.

MICROSCOPIA:

| ENSAIOS | RESULTADO | UNIDADE | MÉTODO | VMP (1) | VR (2) |
|---|-----------|----------|--|---------|--------|
| Matérias Estranhas indicativas de Boas Práticas de Fabricação: | | | | | |
| Fragmentos de insetos (ou artrópodes) (8) | Ausência | em 50 g | MTMC-057 | - | - |
| Insetos Inteiros (ou artrópodes) (8) | Ausência | em 50 g | MTMC-057 | - | - |
| Ácaros (8) | Ausência | em 50 g | MTMC-057 | - | - |
| Bárbulas (8) | Ausência | em 50 g | MTMC-057 | - | - |
| Outras matérias estranhas microscópicas (8) | Ausência | em 50 g | MTMC-057 | - | - |
| Outras matérias estranhas macroscópicas (8) | Ausência | em 183 g | AACC International.11th ed.2010. Method 28-30.02/28-32.02. | - | - |
| Matérias Estranhas indicativas de Risco à Saúde Humana: | | | | | |
| Fragmentos de pelo de roedor (8) | Ausência | em 50 g | MTMC-057 | - | - |
| Fragmentos de plástico (8) | Ausência | em 50 g | MTMC-057 | - | - |
| Fragmentos de vidro (8) | Ausência | em 50 g | MTMC-057 | - | - |
| Objetos rígidos (8) | Ausência | em 50 g | MTMC-057 | - | - |
| Outras matérias estranhas microscópicas (8) | Ausência | em 50 g | MTMC-057 | - | - |
| Outras matérias estranhas macroscópicas (8) | Ausência | em 183 g | AACC International.11th ed.2010. Method 28-30.02/28-32.02. | - | - |

HISTOLOGIA:

| ENSAIOS | RESULTADO | UNIDADE | MÉTODO | VMP (1) | VR (2) |
|-------------------------------|--|---------|----------|---------|--------|
| Identificação Histológica (8) | Revelou presença de elemento(s) histológico(s) de guaraná (Paullinia cupana) em uma amostra de 10 g. Obs: Ausência de amidos e elementos histológicos estranhos ao produto. | - | MTMC-005 | - | - |

Relatório de Ensaio revisado e Liberado por: Mariane Batista M. Farias



Mariane Batista M. Farias
Laboratório
CRQ 04269339

NOTAS:

1. VMP – Valor máximo permitido.
2. VR – Valor de referência fornecido pelo cliente.
3. LD – Limite de Detecção.
4. LQ – Limite de Quantificação.
5. O presente Relatório é aplicado somente à amostra analisada.
6. O presente Relatório não pode ser total ou parcialmente reproduzido sem a aprovação por escrito da RVL.
7. As metodologias utilizadas estão de acordo com as Normas Nacionais e Internacionais reconhecidas.
8. Análises realizadas por laboratório subcontratado.
9. Regra de Decisão: O laboratório não considera a incerteza de medição para emissão dos resultados de ensaio.
10. Declaração de Conformidade: A declaração de conformidade, quando aplicável, possui interpretação restrita e se aplica somente à(s) amostra(s) analisada(s) e não é considerada a incerteza de medição dos resultados.