

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 002625 – 1388

Rev.00

DADOS DO CLIENTE

Contratante: Vimacedo Comércio Ltda
CNPJ: 26.704.752/0002-08
Endereço: Rua Professor Eurípedes Simões de Paula, 522- São Paulo- SP
Contato: (11) 95847-5592 - Valéria

DADOS DA AMOSTRA

Nº amostra (RVL): 24_002625 **Lote:** 155/24 CA
ID da amostra: Farinha de Maracujá **Data fabricação:** 06/2024
Matriz: Alimentos em Geral - Farinhas **Data validade:** 06/2025
Outros dados pertinentes: Fornecido por: AROMIZA **Responsável pelo transporte:** (x) Cliente () RVL
COMERCIAL

DADOS DA ANÁLISE

Data recebimento da amostra: 06/06/2024
Data de início análise: 14/06/2024
Data Emissão relatório: 27/06/2024

RESULTADOS ANALÍTICOS

MICROBIOLÓGICOS:

ENSAIOS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO	VMP (1)	VR (2)
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	-	-

FÍSICO-QUÍMICOS:

ENSAIOS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO	VMP (1)	VR (2)
Umidade	10,01	g/100g	Gravimetria – IAL, 12, Cap. IV, IV ed., 2008	-	-
Cinzas insolúveis em HCl	0,24	%	IAL 024; Cap IV; IV ed.: 2008	-	-

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)	< 1	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-
Insetos Inteiros (ou artrópodes)	< 1	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-
Ácaros	< 1	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-
Bárbulas	< 1	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-
Outras matérias estranhas microscópicas	1	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-
Outras matérias estranhas macroscópicas	Ausência	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-
Matérias Estranhas indicativas de Risco à Saúde Humana:					
Fragmentos de pelo de roedor	< 1	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-
Fragmentos de plástico	< 1	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-
Fragmentos de vidro	< 1	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-
Objetos rígidos	< 1	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-
Outras matérias estranhas microscópicas	Ausência	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-
Outras matérias estranhas macroscópicas	Ausência	em 50 g	AOAC Official Method 993.36	-	-

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.