

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 000187-242**

**Rev.01**

**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 AMOSTRAGEM**

**Data de amostragem:** 01/02/2023  
**Local da amostragem:** N/A  
**Plano de amostragem:** N/A  
**Responsável de amostragem:** ( ) Cliente ( X ) RVL  
**Responsável pela coleta:** Márcio Ravelli

**DADOS DA AMOSTRA**

**Nº da amostra (RVL):** 23.000187  
**ID da amostra:** Amora branca  
**Matriz:** Especiarias e condimentos  
**Lote:** 08  
**Data de fabricação / validade:** 11/2022 - 11/2024  
**Outros dados pertinentes:** N/A

**DADOS DA ANÁLISE**

**Data de recebimento da amostra:** 01/02/2023  
**Data de início análise:** 02/02/2023  
**Data Emissão do Relatório:** 23/02/2023

**RESULTADOS ANALÍTICOS**

**ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS:**

ENSAIOS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO	VMP (1)	VR (2)
Pesquisa de <i>Salmonella spp</i>	Ausente	em 25g	ISO 6579-1:2017	-	-
Contagem de <i>Escherichia coli</i>	< 1,0x10 <sup>1</sup>	UFC/g	ISO 16649-2:2001	-	-
Contagem de <i>Bacillus cereus</i>	< 1,0x10 <sup>1</sup>	UFC/g	ISO 7932:2004	-	-
Contagem de Estafilococos coagulase positiva	1,3x10 <sup>3</sup>	UFC/g	ISO 6888-1:2021	-	-
Contagem de Bolores e leveduras	3,9x10 <sup>2</sup>	UFC/g	IN 62:2003 – MAPA / ISO 21527- 1:2008	-	-

**NOTAS:**

1. VMP – Valor máximo permitido.
2. VR – Valor de referência fornecido pelo cliente.
3. LD – Limite de Detecção
4. O presente Relatório é aplicado à amostra analisada, não podendo ser reproduzido, total ou parcialmente sem a aprovação por escrito da RVL.
5. As metodologias utilizadas estão de acordo com as Normas Nacionais e Internacionais reconhecidas.
6. Análises realizadas por laboratório subcontratado.
7. Ensaio microbiológico – Resultados <1,0 = Ausência

**ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS:**

ENSAIOS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO	VMP (1)	VR (2)
Cinzas insolúveis em ácido (6)	0,320	%	AOAC Official Method 941.12B	-	-
Matérias estranhas macroscópicas (6)	Ausente	em 25 g	Instituto Adolfo Lutz	-	-
Umidade	10,00	g/100g	IAL, 012/IV:2008	-	-

**ANÁLISES DE MICROSCOPIA:**

ENSAIOS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO	VMP (1)	VR (2)
Fragmentos de insetos indicativos de falhas das boas práticas (6)	3	em 10 g	AOAC Official Method 975.49	-	-
Ácaros (6)	Ausente	em 10 g	AOAC Official Method 975.49	-	-
Fragmento de pelo de roedor (6)	Ausente	em 10 g	AOAC Official Method 975.49	-	-
Insetos Inteiros Mortos (exceto os indicativos de risco) (6)	Ausente	em 10 g	AOAC Official Method 975.49	-	-
Bárbulas (exceto de pombo) (6)	Ausente	em 10 g	AOAC Official Method 975.49	-	-
Outras sujidades leves (6)	Ausente	em 10 g	AOAC Official Method 975.49	-	-

**NOTAS:**

1. VMP – Valor máximo permitido.
2. VR – Valor de referência fornecido pelo cliente.
3. LD – Limite de Detecção
4. O presente Relatório é aplicado à amostra analisada, não podendo ser reproduzido, total ou parcialmente sem a aprovação por escrito da RVL.
5. As metodologias utilizadas estão de acordo com as Normas Nacionais e Internacionais reconhecidas.
6. Análises realizadas por laboratório subcontratado.
7. Ensaio microbiológico – Resultados <1,0 = Ausência



Este relatório anula e substitui o Relatório no. 000187-242 Rev.00, emitido em 20/02/2023. Motivo: correção do item dos dados do cliente.

Relatório de Ensaio revisado e Liberado por: Mara Rubia Camolesi

23 de fevereiro de 2023, São Paulo.

Zona

*Mara Rubia Camolesi*

Mara Rubia Camolesi  
Gerente Geral  
CRBio 035572/01-D

Cerealista  
online

**NOTAS:**

1. VMP – Valor máximo permitido.
2. VR – Valor de referência fornecido pelo cliente.
3. LD – Limite de Detecção
4. O presente Relatório é aplicado à amostra analisada, não podendo ser reproduzido, total ou parcialmente sem a aprovação por escrito da RVL.
5. As metodologias utilizadas estão de acordo com as Normas Nacionais e Internacionais reconhecidas.
6. Análises realizadas por laboratório subcontratado.
7. Ensaio microbiológicos – Resultados <1,0 = Ausência