

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 ¹	UFC/g	ISO 16649-2:2001	-	-
Contagem de <i>Bacillus cereus</i>	< 1,0x10 ¹	UFC/g	ISO 7932:2004	-	-
Contagem de Estafilococos coagulase positiva	1,3x10 ³	UFC/g	ISO 6888-1:2021	-	-
Contagem de Bolores e leveduras	3,9x10 ²	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 microbiológicos – Resultados <1,0 = Ausência

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS:

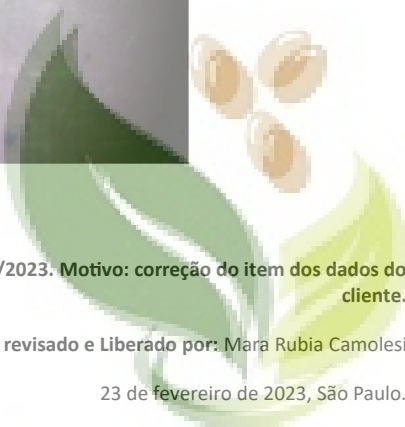
ENSAIOS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO	VMP (1)	VR (2)
Cinzas insolúveis em ácido (6)	0,320	%	AOAC Official Method 941.12B	-	-
Matérias estranhas macroscópicas (6)	Ausente	em 25 g	Instituto Adolfo Lutz	-	-
Umidade	10,00	g/100g	IAL, 012/IV:2008	-	-

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