

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 000566-302

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 AMOSTRAGEM

Data de amostragem: 01/03/2023
Local da amostragem: N/A
Plano de amostragem: N/A
Responsável de amostragem: () Cliente (X) RVL
Responsável pela coleta: Márcio

DADOS DA AMOSTRA

Nº da amostra (RVL): 23.000566
ID da amostra: Farinha de batata doce
Matriz: Alimentos em Geral - Especiarias
Lote: 55/23 MA
Data de fabricação / validade: 02/2023 - 02/2024
Outros dados pertinentes: Fornecedor: EMPORIO PORTO CEREAIS

DADOS DA ANÁLISE

Data de recebimento da amostra: 01/03/2023
Data de início análise: 03/03/2023
Data Emissão do Relatório: 17/03/2023

RESULTADOS ANALÍTICOS

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS:

ENSAIOS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO	VMP (1)	VR (2)
Pesquisa de <i>Salmonella spp</i>	Ausência	em 25g	ISO 6579-1:2017	Ausência	-
<i>Escherichia coli</i>	< 1,0 x 10 ¹	UFC/g	ISO 16649-2:2001	5,0 x 10 ¹ - 5,0 x 10 ²	-
<i>Bacillus cereus</i> (presuntivo)	< 1,0 x 10 ¹	UFC/g	ISO 7932:2004	1,0 x 10 ² - 1,0 x 10 ³	-
<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	< 1,0 x 10 ¹	UFC/g	ISO 6888-1:2021	5,0 x 10 ² - 5,0 x 10 ³	-
Bolores e leveduras	8,3 x 10³	UFC/g	MAPA IN 62:2003	5,0 x 10 ² - 5,0 x 10 ³	-

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)
Umidade	8,59	g/100g	IAL, 12, Cap. IV, IV Edição, 2008	-	-
Cinzas insolúveis em ácido (6)	< 0,1	%	AOAC Official Method 941.12B	-	-
Matérias estranhas macroscópicas (6)	Ausente	em 50 g	Instituto Adolfo Lutz	-	-

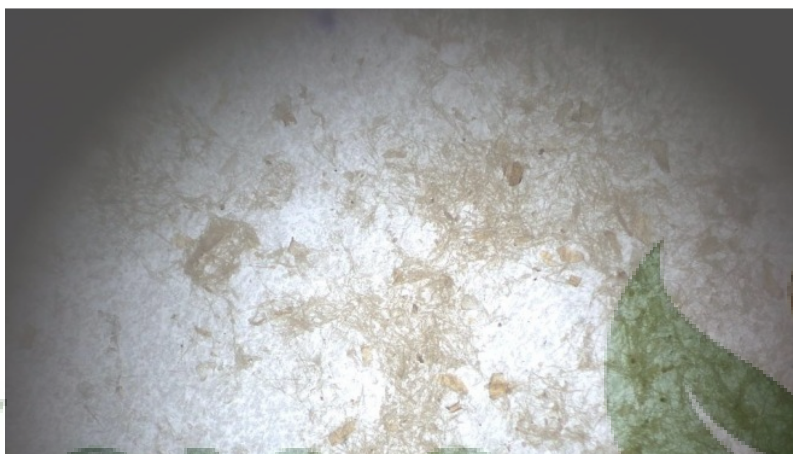
ANÁLISES DE MICROSCOPIA:

ENSAIOS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO	VMP (1)	VR (2)
Fragmentos de insetos indicativos de falhas das boas práticas (6)	Ausente	em 50 g	AOAC Official Method 972.32	-	-
Ácaros (6)	Ausente	em 50 g	AOAC Official Method 972.32	-	-
Fragmento de pelo de roedor (6)	Ausente	em 50 g	AOAC Official Method 972.32	-	-
Insetos Inteiros Mortos (exceto os indicativos de risco) (6)	Ausente	em 50 g	AOAC Official Method 972.32	-	-
Bárbulas (exceto de pombo) (6)	Ausente	em 50 g	AOAC Official Method 972.32	-	-
Outras sujidades leves (6)	Ausente	em 50 g	AOAC Official Method 972.32	-	-

online

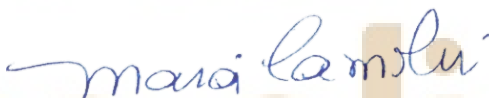
NOTAS:

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 microbiológico – Resultados <1,0 = Ausência



Relatório de Ensaio revisado e Liberado por: Mara Rubia Camolesi

17 de março de 2023, São Paulo.



Mara Rubia Camolesi
Gerente Geral
CRBio 035572/01-D

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