

PRODUTO: FARINHA DE AVEIA

LOTE: 596

FABRICAÇÃO: 09/10/2023

VALIDADE: 09/06/2024

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADOS	ESPECIFICADO
Umidade	%	9,1	Determinação de Umidade por Infravermelho, conforme determinado no Manual de Uso: M5 Thermo Revisão software: 1_00. Página 70. AACC Approved Methods of Analysis, 11th Edition – Enzymes - AACC Method 22-80.01 - Qualitative Test for Peroxidase in Oat Products
Peroxidase	Presente/Ausente	Ausente	
Resíduo Mineral fixo (gravimetria)	%	1,88	
Acidez (ml de NaOH/100 g)	Máx. 2 mg NaOH/g	1,6	
Lípidios	%	7,6	
Proteína	%	18,4	
Macroscopia	Ausência	Ausente	
Microscopia (Fragmento de insetos e presença de ácaros)	5 na alíquota analisada	Ausente	Análises Externas

CONTAMINANTES INORGÂNICOS

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADOS	ESPECIFICADO
Arsênio	mg/Kg	< 0,001	Análises Externas
Cádmio	mg/ Kg	< 0,001	
Chumbo	mg/Kg	< 0,011	

ANÁLISES SENSORIAIS

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADOS	ESPECIFICADO
Cor	Característico	Característico	MA-001
Aspecto	Característico	Característico	
Odor	Característico	Característico	
Sabor	Característico	Característico	

PARÂMETROS	UNIDADE	LQ**	RESULTADOS	ESPECIFICADO
Aflatoxinas B1,B2, G1,G2 (HPLC)				Análises Externas
Aflatoxina B1	µg/Kg	<1,50*	<1,50*	
Aflatoxina B2	µg/Kg	<0,50*	<0,50*	
Aflatoxina G1	µg/Kg	<1,50*	<1,50*	
Aflatoxina G2	µg/Kg	<0,50*	<0,50*	
Zearalenona	µg/Kg	<10,00*	<10,00*	
Desoxinivalenol	µg/Kg	<350,00*	<350,00*	
Ocratoxina	µg/Kg	<1,70*	<1,70*	

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADOS	ESPECIFICADO
Bacillus Cereus	UFC/g	<1,0 x10 ¹	Análises Externas
Salmonella spp	Ausência em 25g	Ausente	
Escherichia coli	UFC/g	<1,0 x10 ¹	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os resultados apresentados nesse laudo são realizados em laboratório externo, conforme frequências internas

** LQ – Limite de Quantificação

ASSINADO ELETRONICAMENTE.


Clarice Felipe

 Responsável Técnica – CRQ09203020 /IX PRGRANVITAL IND. COM. DE ALIMENTOS LTDA
 Estrada da Usina Km 05, 0, Tecnoparque, Cx.postal 1529
 85900-970 Fone: (45) 3378 - 1581 TOLEDO - PR