



Laudo de Análise do Produto

07/12/2021

Protocolo Nro.: 00006706

Cliente: MEAD JOHNSON NUTRITION S.R.L.

Produto: Composto Lácteo Com Óleos Vegetais e Óleo de Peixe Latax800g Enfagrow

Código: 15961-69-736

Data de fabricação: 27/11/2021

Lote: SAT331H

Data de validade: 27/05/2023

Disposição: Liberado

Análise Físico-química

Determinação	Mínimo	Máximo	Resultado	Unidade	Método
ANÁLISE SENSORIAL	4	5	5	-	PH IDF 99 C
COR DO PÓ	4	5	5	-	G456
APARENCIA DO PÓ	4	5	5	-	G4805
DENSIDAD	0.56	0.67	0.65	g/ml	G1969
DHA	66.67	100	83.9	mg/100g	D3516
ENTREGA DE PESO EM MEDIDA COLHER	9	11	0.11	gr/cuchara	G305
GORDURA	13.55	20.33	15.96	%	ISO 1736 - IDF 9:2008
FERRO	6.4	9.6	7.3	mg/100g	D6004
MOLHABILIDADE	1	-	60	seg	D0078
MATERIA ESTRANHA	-	Pasa	Pasa	/100g	G560
ODOR DO PÓ	4	5	5	-	G454
PARTÍCULAS QUEIMADAS (<7,5g)	-	< 7.5	< 7.5	mg/100g	G4816
PERDA POR SECAGEMÇ	-	3	1.74	%	D2100
pH	6.8	7.4	7.12	-	pHmetro
PROTEÍNA	12.11	18.17	16.26	%	ISO 8968-2:2001
SEDIMENTO	-	< 0.3	< 0.3	mg/100g	G2103
VITAMINA C	77.33	125.67	104	mg/100g	D7020
ZINCO	3.2	4.8	4.8	mg/100g	D6004

Análise Microbiológica

Determinação	n	c	m	M	Resultado	Unidade	Método
B. CEREUS	5	2	100	500	<50	UFC/g	G8009
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	5	0	< 1	-	< 1	g	ISO 7937:2004
CLOSTRIDIUM REDUÇÃO DE SULFITO	5	1	50	100	< 10	UFC/g	G8159
COLIFORMES FECAIS	5	1	< 3	10	< 0.3	NMP/g	G8040
COLIFORMES TOTAIS	5	2	10	100	< 3	NMP/g	G8011
E. COLI	1	0	Ausencia	-	Ausencia	/10g	G8115

ENTEROBACTERIA	1	0	Ausencia	-	Ausencia	/100g	GR162
FUNGOS E LEVADURAS	5	1	500	1000	10	UFC/g	GR100
LISTERIA MONOCYTOGENES	5	0	Ausencia	-	Ausencia	5g	ISO 11290-1 2004
CONTAGEM TOTAL VIÁVEL	5	2	3000	10000	100	UFC/g	G800
SALMONELLA SPP	60	0	Ausencia	-	Ausencia	/25g	G8111
STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXINS	5	0	não detectável	-	não detectável	5g	ISO 8879:2006
STAPHYLOCOCCUS (COAGUL.POS.)	5	0	Ausencia	-	Ausencia	/g	G804

Observações:

Data 07/12/2021 09:23

Lic. Mariana Maccari
Gerente de aseguramiento de
calidad

Este documento foi emitido eletronicamente e não necessita de assinatura para aprovação