



## Laudo de Análise do Produto

30/08/2021

Protocolo Nro.: 00006611

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: 21/08/2021

Lote: SAT233H

Data de validade: 21/02/2023

Disposição: Liberado

### Análise Físico-química

Determinação	Mínimo	Máximo	Resultado	Unidade	Método
ANÁLISE SENSORIAL	1	4	1	-	FIL IDF 99 C
COR DO PÓ	4	5	1	-	G456
APARENCIA DO PÓ	1	4	1	-	G4805
DENSIDAD	0.56	0.67	0.655	g/ml	G1869
DHA	66.67	100	76.78	mg/100g	D3516
ENTREGA DE PESO EM MEDIDA COLHER	9	11	9.72	gr/cuchara	G305
GORDURA	13.55	20.33	16.38	%	ISO 1736 - IDF 9:2008
FERRO	6.4	9.6	7.55	mg/100g	D6004
MOLHABILIDADE	1	-	60	seg	D0078
MATERIA ESTRANHA	-	Pasa	Pasa	/100g	G560
ODOR DO PÓ	1	4	1	-	G454
PARTÍCULAS QUEIMADAS (<7,5g)	-	< 7.5	< 7.5	mg/100g	G4816
PERDA POR SECAGEMÇ	-	3	1.85	%	D2100
pH	6.8	7.4	7.08	-	pHímetro
PROTEÍNA	12.11	18.17	16.17	%	ISO 8968-2:2001
SEDIMENTO	-	< 0.3	< 0.3	mg/100g	G2103
VITAMINA C	77.33	125.67	103	mg/100g	D7020
ZINCO	3.2	4.8	4.5	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 FECALIS	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	G8145

ENTEROBACTERIA	1	0	Ausencia	-	Ausencia	/100g	G8162
FUNGOS E LEVADURAS	5	1	500	1000	< 10	UFC/g	G8100
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	Not detectable não detectável	-	Not detectable não detectável	5g	ISO 8870:2006
STAPHYLOCOCCUS (COAGUL.POS.)	5	0	Ausencia	-	Ausencia	/g	G804

### Observações:

Data 30/08/2021 13:10



Lic. Mariana Maccari  
Gerente de aseguramiento de calidad

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