



## Laudo de Análise do Produto

01/10/2021

**Protocolo Nro.:** 00006643

**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:** 20/09/2021

**Lote:** SAT263H

**Data de validade:** 20/03/2023

**Disposição:** Liberado

Determinação	Análise Físico-química				Unidade	Método
	Mínimo	Máximo	Resultado			
ANÁLISE SENSORIAL	4	5	5	-	FIL IDF 99 C	
COR DO PÓ	4	5	5	-	G456	
APARENCIA DO PÓ	4	5	5	-	G4805	
DENSIDAD	0.56	0.67	0.64	g/ml	G1869	
DHA	66.67	100	72.82	mg/100g	D3516	
ENTREGA DE PESO EM MEDIDA COLHER	9	11	9.6	gr/cuchara	G305	
GORDURA	13.55	20.33	16.48	%	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	1.76	%	D2100	
pH	6.8	7.4	7.07	-	pHímetro	
PROTEÍNA	12.11	18.17	16.49	%	ISO 8968-2:2001	
SEDIMENTO	-	< 0.3	< 0.3	mg/100g	G2103	
VITAMINA C	77.33	125.67	110	mg/100g	D7020	
ZINCO	3.2	4.8	4.6	mg/100g	D6004	

Determinação	Análise Microbiológica				Resultado	Unidade	Método
	n	c	m	M			
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	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	não detectável	-	não detectável	5g	ISO 8870:2006
STAPHYLOCOCCUS (COAGUL.POS.)	5	0	Ausencia	-	Ausencia	/g	G804

### Observações:

Data 01/10/2021 13:10



Lic. Mariana Maccari  
Gerente de aseguramiento de  
calidad

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