

**Protocolo Nro.:** 00006639

**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:** 16/09/2021

**Lote:** SAT259H

**Data de validade:** 16/03/2023

**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	78.69	mg/100g		D3516
ENTREGA DE PESO EM MEDIDA COLHER	9	11	9.47	gr/cuchara		G305
GORDURA	13.55	20.33	16.46	%		ISO 1736 - IDF 9:2008
FERRO	6.4	9.6	7.4	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	1.81	%		D2100
pH	6.8	7.4	7.07	-		pHímetro
PROTEÍNA	12.11	18.17	16.32	%		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	4.4	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 28/09/2021 12:02



Lic. Mariana Maccari  
Gerente de aseguramiento de  
calidad

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