



**Mead Johnson Nutricionales de México, S. de R.L. de C.V.**

Mead Johnson Nutricionales de México S de RL de CV Av. Ejército Nacional No. 769, Torre B, Piso 6 Col. Granada, Delegación Miguel Hidalgo C.P. 11520, Ciudad de México, MEXICO R.F.C. MJN 081127 NCS5 Trá. (539) 479-92-00 (7R)

**Certificate of Analysis**

**CERTIFICATE** 292234  
**Created:** 06-AUG-2021

<b>NOMBRE GENÉRICO DEL PRODUCTO</b>	<b>ENFAMIL AR PREMIUM PV 800G(6LATA)BR</b>
<b>CÓDIGO</b>	<b>2027972</b>
<b>NUMERO DE LOTE DE FABRICACIÓN</b>	<b>0613755</b>
<b>LOTE REGULATORIO</b>	<b>DE1H6M3D</b>
<b>FECHA DE FABRICACIÓN</b>	<b>07-AUG-2021</b>
<b>FECHA DE EXPIRACIÓN</b>	<b>05-FEB-2023</b>
<b>DICTAMEN</b>	<b>Accepted</b>
<b>PAAS DESTINO</b>	<b>BRASIL</b>

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>UOM</u>	<u>Results</u>
Zinc	2.54 - 7.60	mg/100g	4.88
Homogeneidad	1 - 4		2
Sedimento	<=0.50	/57g	0.20
Partículas Quemadas	<=15.00	/57g	3.75
Sodio	101.00 - 304.00	mg/100g	199.06
Calcio	254.00 - 709.00	mg/100g	421.05
Hierro	4.56 - 6.59	mg/100g	5.57
Grasa	22.30 - 30.40	G/100G	26.61
Proteína	10.10 - 15.20	G/100G	12.24
Densidad	0.46 - 0.56	g/ml	0.46
Perdida de Humedad	<=3.00	g/100g	2.08
PH	6.40 - 7.10		6.88
Apariencia	1 - 4		2
Sabor en Solucion	1 - 4		2
Materia Extrana	Pasa		Pass
Bloxiado de Carbono	15.00 - 22.00	%	17.30
Color	1 - 4		2
Etiquetado	Pasa		Pass
Prueba de fugas	Pasa		Pass
Contenido Neto	>=100.00	%	100.30
Olor	1 - 4		2
Oxígeno	<=3.00	%	0.60
Tamaño de Cucharilla	4.05 - 4.95	g/level	4.20
Descripcion de Cucharilla	8.80 - 8.80		8.80
Cuenta Estindar	<=500	CFU/g	<100
Cuenta Estindar	<=2		0
Bacillus cereus	<=1000	CFU/g	<10
Bacillus cereus	<=1000	CFU/g	<10
Bacillus cereus	<=1000	CFU/g	<10
Bacillus cereus	<=1000	CFU/g	<10
Bacillus cereus	<=1000	CFU/g	<10
Salmonella	Ausente	/1500g	Absent
Cronobacter	Ausente	/600g	Absent
Bacillus cereus	<=50		<10
Bacillus cereus	<=1	CFU/g	0
Enterobacteriaceae	<0.25	/10g	<0
Enterobacteriaceae	<=3/3		0 / 3

Approved by: *J Guerrero 19/Aug/2021*  
**Jaime Guerrero Rodriguez**  
 Release and Documentation Coordinator