

ALTER FARMACIA, S.A.
Laboratorio de Control de Calidad

Dirección/ Address: C/ Zeus, 16 - Esquina Hércules. Pol. Ind. R-2; 28880 Meco (MADRID)

Norma de referencia/ Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación/ Accreditation nº: **791/LE1656**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 23/04/2010

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/ SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev/Ed 16 Fecha/Date 21/03/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analysis by electroanalytic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos infantiles a base de cereales Potitos® Infusiones infantiles Zumos infantiles y concentrados de zumos <i>Based cereal baby food Potitos® Baby infusions Infant juices and juices concentrates</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> <i>(2,00 – 9,21 uds. pH)</i>	MTA-23-0027 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> AOAC 981.12

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

Analysis by gravimetric and titrimetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Potitos® <i>Potitos®</i>	Residuo seco por gravimetría <i>Dry residue by gravimetry</i>	MTA-23-0003 Rev.22 Método interno <i>In-house method</i>
Carnes <i>Meat</i>		MTA-23-0021 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> AOAC 950.46 B.(b)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

ENAC es signatario de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 6C62324f62QcCbv266

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos infantiles a base de cereales Potitos® Preparados para lactantes y de continuación Carnes (excepto pollo) Harinas de cereales <i>Based cereal baby food Potitos® Infant formulas and follow-on Meat (except chicken) Cereal flours</i>	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	MTA-23-0029 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> AOAC 923.03
Cereales y sus harinas <i>Cereal flours</i>		MTA-23-0056 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> AOAC 925.10
Alimentos infantiles a base de cereales <i>Based cereal baby food</i>		MTA-23-0056 Rev. 22 Método interno <i>In-house method</i>
Preparados para lactantes y de continuación Infusiones Infantiles <i>Infant formulas and follow-on Baby infusions</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	MTA-23-0056 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> BOE-A-1989-2695 ANEXO Método 2
Verduras deshidratadas <i>Dehydrated vegetables</i>		MTA-23-0072 Rev. 22 Método interno <i>In-house method</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos infantiles a base de cereales Preparados para lactantes y de continuación Carnes Cereales y sus harinas <i>Based cereal baby food</i> <i>Infant formulas and follow-on</i> <i>Meat</i> <i>Cereal flours</i>	Nitrógeno/Proteína por volumetría (método Kjeldahl) <i>Nitrogen/Protein by titration (Kjeldahl method)</i>	MTA-23-0002 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> AOAC 991.20
Alimentos infantiles a base de cereales Cereales y sus harinas <i>Based cereal baby food</i> <i>Cereal flours</i>		MTA-23-0034 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> AOAC 922.06
Preparados para lactantes y de continuación <i>Infant formulas and follow-on</i>	Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i>	MTA-23-0035 Rev 18 Método interno <i>In-house method</i>
Potitos® Carnes (excepto pollo) <i>Potitos®</i> <i>Meat (except chicken)</i>		MTA-23-0106 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> ISO 1443
Alimentos infantiles a base de cereales <i>Based cereal baby food</i>	Fibra alimentaria (fracciones de alto peso molecular) por método gravimétrico-enzimático <i>Dietary fiber (high molecular weight fractions) by enzymatic-gravimetric method</i>	MTA-23-0044 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> AOAC 991.43

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica
Analysis by Atomic Absorption Spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos infantiles a base de cereales (excepto cereales) Preparados para lactantes y de continuación <i>Bases cereal baby food (except cereals) Infant formulas and follow-on</i>	Calcio por espectrometría de emisión con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-OES) <i>Calcium by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)</i>	MTA-23-0120 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> AOAC 984.27
Alimentos infantiles a base de cereales (excepto cereales) Preparados para lactantes y de continuación <i>Bases cereal baby food (except cereals) Infant formulas and follow-on</i>	Hierro por espectrometría de emisión con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-OES) <i>Iron by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)</i>	MTA-23-0120 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> AOAC 984.27

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas
Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos infantiles a base de cereales Potitos® Preparados para lactantes y de continuación <i>Based cereal baby food Potitos® Infant formulas and follow-on</i>	Ácido ascórbico por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Ascorbic acid by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> <i>(≥ 15 mg/100g)</i>	MTA-23-0119 Rev.07 Método interno <i>In house method</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by enzyme immunoassay methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos infantiles a base de cereales (excepto productos hidrolizados, productos que contengan soja o cacao) <i>Bases cereal baby food (except hydrolyzed products with soy or cocoa)</i>	Gluten mediante técnica ELISA sándwich (anticuerpo R5) <i>Gluten by ELISA sandwich (R5 antibody)</i> <i>(≥ 5 mg/kg)</i>	MTA-23-0105 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> Biopharm RIDASCREEN® Gliadin R7001

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

An In-house method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC