

EUROFINS ANÁLISIS ALIMENTARIO NORDESTE, S.L. (Unipersonal) Eurofins Análisis Alimentario Pamplona

Dirección/Address: Polígono Industrial Ezcabarte Calle R, nº 1, Entreplanta, 31194 Oricain-Ezcabarte (Navarra)

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

Actividad/Activity: **Ensayo**

Acreditación/Accreditation nº: **1025/LE2282**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 03/07/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 17 fecha/date 08/05/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA/MICROBIOLOGY LABORATORY

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

Analysis by immunofluorescence methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos Piensos Meconio Heces de aves Fondos de caja Calzas Hisopos Esponjas Paños <i>Food</i> <i>Feed</i> <i>Meconium</i> <i>Poultry faeces</i> <i>Box liners</i> <i>Shoe covers</i> <i>Swabs</i> <i>Sponges</i> <i>Wipes</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Salmonella spp by immunofluorescence (ELFA)</i>	PT-M-53 <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® Up Salmonella (SPT)</i>
Alimentos (excepto queso leche cruda) <i>Food (except raw milk cheese)</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Listeria monocytogenes by immunofluorescence (ELFA)</i>	PT-M-03 <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress (LMX)</i>

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

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es



ENAC es firmante 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: r3PK1G4uw2W9y49WKD

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**

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo
Analysis by isolation in culture media 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 <i>Food</i>	Recuento en placa (film) de microorganismos a 30 °C <i>Enumeration of microorganisms (film) at 30 °C</i>	PT-M-58 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>3M™ Petrifilm™ Aerobic Count (AC) Plate</i>
	Recuento en placa (film) de Enterobacteriaceae a 37 °C <i>Enumeration of enterobacteriaceae (film) at 37 °C</i>	PT-M-59 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>3M™ Petrifilm™ Enterobacteriaceae Count (EB) Plate</i>
	Recuento en placa (film) de coliformes a 30 °C <i>Enumeration of coliforms (film) at 30 °C</i>	PT-M-60 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>3M™ Petrifilm™ Coliform Count (CC) Plate</i>
	Recuento en placa (film) de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Enumeration of Escherichia coli β-glucuronidase positive (film)</i>	PT-M-61 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>3M™ Petrifilm™ Select E. coli Count (SEC) Plate</i>
	Recuento en placa (film) de mohos y levaduras a 25 °C <i>Enumeration of moulds and yeasts (film) at 25 °C</i>	PT-M-63 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Count Plate</i>
	Recuento en placa (film) de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo <i>Enumeration of coagulase positive Staphylococci (film)</i>	PT-M-62 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>3M™ Petrifilm Staph Express (STX) System</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: r3PK1G4uw2W9y49WKD

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 <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Hisopos Esponjas Toallitas <i>Food Swabs Sponges Wipes</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	PE-TM5545 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'Salmonella</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	PE-TM5550 <i>Método interno basado en In-house method based on</i>
	Detección de <i>Listeria</i> spp. <i>Detection of Listeria spp.</i>	<i>RAPID'Listeria monocytogenes (detection)</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR
Analysis by PCR 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 (excepto cacao y productos derivados del cacao) Hisopos Esponjas Toallitas <i>Food (except cocoa and cocoa products) Swabs Sponges Wipes</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real-time PCR</i>	PE-TM5770 <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene Salmonella spp</i>
		PE-TM10305 <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene Salmonella spp</i>
Cacao y productos derivados del cacao <i>Cocoa and cocoa products</i>		
Alimentos Hisopos Esponjas Toallitas <i>Food Swabs Sponges Wipes</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real-time PCR</i>	PE-TM7126 <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene Listeria monocytogenes</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal.
 Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: r3PK1G4uw2W9y49WKD

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 <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Hisopos Esponjas Toallitas <i>Swabs Sponges Wipes</i>	Detección de <i>Listeria spp.</i> por PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria spp. by real-time PCR</i>	PE-TM10457 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>BACGene Listeria spp</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>
Aguas de consumo Aguas tratadas <i>Drinking water Treated inland water</i>	Recuento de <i>Legionella spp.</i> <i>Enumeration of Legionella spp.</i> Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (inmunoensayo) <i>Identification of Legionella pneumophila</i> (immunoassay)	UNE-EN ISO 11731 PE-TM4607 Método interno basado en kit comercial (*) <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio.

(*) *Information about the specific kit used is available in the laboratory.*

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.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: r3PK1G4uw2W9y49WKD

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**