

## EUROPASTRY, S.A. Laboratorio de Microbiología

Dirección /Address: Laboratorio de Barberá del Vallés (Unidad Central), Circunvalación 87, 08210 Barberá del Vallés, Barcelona

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

Actividad / Activity : **Ensayo/Testing**

Acreditación /Accreditation n°: **842/LE1751**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 10/12/2010

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. / Ed. 16 fecha / date 10/04/2026)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

#### Category 0 (Tests in the permanent laboratory)

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

*Food analysis by methods based on isolation techniques in culture medium*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Pan y productos de panadería Productos de pastelería, bollería y repostería Alimentos listos para el consumo  <i>Bread and bakery products</i> <i>Bakery and confectionery products</i> <i>Ready to eat Food</i>	Recuento en placa (film) de microorganismos aerobios a 30 °C <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 30 °C (film)</i>	PNT MIC.41  <i>Método interno basado en In-house method based on Neogen®Petrifilm Rapid Aerobic Count Plate (RAC)</i>
	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 30 °C (by plate)</i>	PNT MIC.01  <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 4833-1</i>
	Recuento de estafilococos coagulasa positivos <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci</i>	PNT MIC.44  <i>Método interno basado en In-house method based on EASY STAPH®</i>
	Recuento en placa de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo a 37°C <i>Enumeration of total coliforms and positive β-glucuronidase Escherichia coli at 37°C (by plate)</i>	PNT MIC.04  <i>Método interno basado en In-house method based on ChromID® Coli agar (Coli ID-F)</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](http://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](http://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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** m1ozqnB500li4aZA8f

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Pan y productos de panadería Productos de pastelería, bollería y repostería	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enumeration of Listeria monocytogenes (by plate)</i>	PNT MIC.07 <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® COUNT</i>
Alimentos listos para el consumo  <i>Bread and bakery products</i> <i>Bakery and confectionery products</i> <i>Ready to eat Food</i>	Recuento en placa de mohos y levaduras <i>Enumeration of moulds and yeast</i>	PNT MIC.39 <i>Método interno basado en In-house method based on SYMPHONY</i>
Pan y productos de panadería Productos de pastelería, bollería y repostería  <i>Bread and bakery products</i> <i>Bakery and confectionery products</i>	Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivo <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus (by plate)</i>	PNT MIC.27 <i>Método interno basado en In-house method based on BACARA®</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](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** m1ozqnB500li4aZA8f

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 PCR

*Analysis by PCR methods*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Pan y productos de panadería Productos de pastelería, bollería y repostería Alimentos listos para el consumo Harinas <i>Bread and bakery products</i> <i>Bakery and confectionery products</i> <i>Ready to eat Food</i> <i>Flours</i>	Detección de <i>Salmonella spp.</i> por PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real time PCR</i>	PNT MIC.42 <i>Método interno basado en In-house method based on GENE-UP® Salmonella</i>
Pan y productos de panadería Productos de pastelería, bollería y repostería Alimentos listos para el consumo <i>Bread and bakery products</i> <i>Bakery and confectionery products</i> <i>Ready to eat Food</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real time PCR</i>	PNT MIC.43 <i>Método interno basado en In-house method based on GENE-UP® L. monocytogenes</i>

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 based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult 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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** m1ozqnB500li4aZA8f

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**