

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 nº: **842/LE1751**

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

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. / Ed. 15 fecha / date 09/05/2024)

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	Recuento en placa (film) de microorganismos aerobios a 35 °C <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 35 °C (film)</i>	PNT MIC.41 <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Rapid Aerobic Count Plate (RAC)</i>
<i>Bread and bakery products</i> <i>Bakery and confectionery products</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>
<i>Ready to eat Food</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>

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>
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 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>
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>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de PCR
Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
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</i> spp. 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 2</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
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 2</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.