

## EUROFINS FOOD BARCELONA, S.L. (Unipersonal) Laboratorio de Barcelona

Dirección/Address: Ctra. de la Santa Creu de Calafell, 49B, 08830 Sant Boi de Llobregat, Barcelona.

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **1025/LE1687**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 08/02/2013

### **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION**

(Rev. /Ed. 23 fecha/date 24/03/2023)

#### **Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

**Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)**

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

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

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</b>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa (film) de microorganismos a 30 °C <i>Enumeration (film) of microorganisms at 30 °C</i>	C5162003  <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Aerobic Count (AC) Plate</i>
	Recuento en placa (film) de coliformes a 30 °C <i>Enumeration (film) of coliforms at 30 °C</i>	C5162005  <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Coliform Count (CC) Plate</i>
	Recuento en placa (film) de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Enumeration (film) of Escherichia coli β-glucuronidase positive</i>	C5162006  <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ – Select E. coli Count (SEC) Plate</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:** Z7H1251s2cU52nQY62

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 <i>Food</i>	Recuento en placa (film) de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo <i>Enumeration (film) of coagulase positive Staphylococcus</i>	C5162012 <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Staph Express (STX) System</i>
	Recuento en placa (film) de mohos y levaduras a 25 °C <i>Enumeration (film) of moulds and yeasts at 25 °C</i>	C5162011 <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and mould Count Plate</i>
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Recuento en placa (film) de enterobacterias a 37 °C <i>Enumeration (film) of enterobacteriaceae at 37 °C</i>	C5162004 C5162078 <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Enterobacteriaceae Count (EB) Plate</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos <i>Plate count of coagulase-positive staphylococci</i>	AL-TM8773 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 6888-2</i>
	Recuento en placa de <i>Clostridium</i> sulfito reductores <i>Enumeration of sulfite-reducing Clostridium</i>	C5162014 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN ISO 15213</i>
	Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i> <i>Plate counts of Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 7937
	Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus</i>	C5162021 <i>Método interno basado en In-house method based on BACARA®</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)

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 de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enumeration of Listeria monocytogenes</i>	C5162013  Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>COMPASS® Listeria Agar</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> y/o <i>Listeria spp</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes and/or Listeria spp.</i>	AL-TM10051  Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>COMPASS® Listeria Agar</i>
	Detección de <i>Escherichia coli</i> presuntiva por NMP <i>Detection of presumptive Escherichia coli (MPN technique)</i>	ISO 7251
	Detección de Enterobacterias <i>Detection of Enterobacteriaceae</i>	UNE-EN ISO 21528-1
	Detección <i>Estafilococos</i> coagulasa positivos ( <i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies)  <i>Detection of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i>	UNE-EN ISO 6888-3
Alimentos  Piensos <i>Food</i> <i>Feed</i>	Detección de <i>Salmonella spp.</i>  <i>Detection of Salmonella spp.</i>	C5162069  Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>RAPID' Salmonella</i>
Cereales y derivados  Leche  Preparados para lactantes y preparados de continuación  Alimentos infantiles elaborados a base de cereales  <i>Cereal and Cereal products</i> <i>Milk</i> <i>Infant formula and follow-on formula</i>  <i>Cereal-based baby food</i>	Detección de <i>Cronobacter spp</i>  <i>Detection of Cronobacter spp</i>	AL-TM8884  Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>RAPID' Sakazakii</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)

Análisis de aguas mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo  
*Water tests by methods based on isolation techniques in culture medium*

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 envasadas  <i>Drinking water</i> <i>Bottled water</i>	Recuento en placa de microorganismos viables a 22 °C y 36 °C  <i>Enumeration of viable microorganisms at 22 °C and 36 °C</i>	UNE-EN ISO 6222
	Recuento de bacterias coliformes totales y <i>E. coli</i> β-glucuronidasa positivas <i>(Filtración)</i>  <i>Enumeration of total coliforms and <i>E. coli</i> β-glucuronidase positive bacteria</i> <i>(Filtration)</i>	SCO/778/2009

## Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

*Analysis by methods based on PCR techniques*

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 café, cacao y productos derivados del cacao) Piensos  <i>Food (except coffee and Cocoa and cocoa products)</i> <i>Feed</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real  <i>Detection of <i>Salmonella</i> spp. by real-time PCR</i>	C5162071  <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene <i>Salmonella</i> spp.</i>
		C5162080  <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene <i>Salmonella</i> spp.</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real  <i>Detection of <i>Listeria monocytogenes</i> by real-time PCR</i>	C5162084  <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene <i>Listeria monocytogenes</i></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)

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>	Detección de <i>Listeria</i> spp. por PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria spp. by real-time PCR</i>	<i>BACGene Listeria spp</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Listeria</i> spp. por PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes and Listeria spp by real-time PCR</i>	<i>BACGene Listeria Multiplex</i>

Análisis para control de higiene mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

*Analysis for hygiene control by methods based on isolation techniques in culture medium*

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 <i>Swab Sponges</i>	Recuento en placa (film) de microorganismos a 30 °C <i>Enumeration (film) of microorganisms at 30 °C</i>	C5162003 <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Aerobic Count (AC) Plate</i>
	Recuento en placa (film) de enterobacterias a 37 °C <i>Enumeration (film) of enterobacteriaceae at 37 °C</i>	C5162004 <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Enterobacteriaceae Count (EB) Plate</i>
	Recuento en placa (film) de mohos y levaduras a 25 °C <i>Enumeration (film) of moulds and yeasts at 25 °C</i>	C5162011 <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and mould Count Plate</i>
Hisopos Esponjas	Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i> <i>Plate counts of Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 7937

*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)*

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>
Toallitas  <i>Swabs</i>  <i>Sponges</i>  <i>Wipes</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> y/o <i>Listeria spp</i>  <i>Detection of Listeria monocytogenes and/or Listeria spp.</i>	AL-TM10051  <i>Método interno basado en In-house method based on COMPASS® Listeria Agar</i>
Hisopos  Esponjas  Toallitas  <i>Swabs</i>  <i>Sponges</i>  <i>Wipes</i>	Detección de Enterobacterias  <i>Detection of Enterobacteriaceae</i>	UNE-EN ISO 21528-1
	Detección <i>Estafilococos coagulasa positivos</i> ( <i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies)  <i>Detection of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i>	UNE-EN ISO 6888-3
	Detección de <i>Escherichia coli</i> presuntiva por NMP  <i>Detection of presumptive Escherichia coli (MPN)</i>	ISO 7251
Placas de contacto con formato film  <i>Contact plates with film</i>	Recuento de microorganismos a 30°C  <i>Enumeration of microorganisms at 30 °C</i>	C5162067  <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Aerobic Count (AC) Plate</i>
	Recuento de enterobacterias a 37 °C  <i>Enumeration of enterobacteriaceae at 37 °C</i>	C5162068  <i>Método interno basado en In-house method based on 3M™ Petrifilm™ Enterobacteriaceae Count (EB) Plate</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)

## Análisis para control de higiene mediante métodos basados en técnicas PCR

Analysis for hygiene control by methods based on PCR techniques

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</i> <i>Sponges</i> <i>Wipes</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real  <i>Detection of Salmonella spp. by real-time PCR</i>	C5162071  Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>BACGene Salmonella spp.</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real  <i>Detection of Listeria monocytogenes by real-time PCR</i>	C5162084 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>BACGene Listeria monocytogenes</i>
	Detección de <i>Listeria</i> spp. por PCR a tiempo real  <i>Detection of Listeria spp. by real-time PCR</i>	<i>BACGene Listeria spp</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Listeria</i> spp. por PCR a tiempo real  <i>Detection of Listeria monocytogenes and Listeria spp by real-time PCR</i>	<i>BACGene Listeria Multiplex</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 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*

*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)*