

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

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

MICROBIOLOGY LABORATORY

Análisis 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
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa (film) de microorganismos a 30 °C <i>Enumeration (film) of microorganisms at 30 °C</i>	C5162003 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>Neogen® Petrifilm® Aerobic Count Plate</i>
	Recuento en placa (film) de coliformes a 30 °C <i>Enumeration (film) of coliforms at 30 °C</i>	C5162005 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>Neogen® 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 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>Neogen® 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

*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: 3ay468gZP0L3NDz8IB

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 Neogen® 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 Neogen® Petrifilm® Rapid Yeast and mould Count Plate</i>
Alimentos Piensos <i>Food</i> <i>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 Neogen® Petrifilm® Enterobacteriaceae Count (EB) Plate</i>
Alimentos (excepto <i>Yogur</i>) <i>Food (except yogourt)</i>	Recuento en placa (film) de bacterias lácticas mesófilas, bacterias lácticas homofermentativas y bacterias lácticas heterofermentativas a 30°C <i>Enumeration (film) of mesophilic lactic acid bacteria, homofermentative lactic acid bacteria and heterofermentative lactic acid bacteria at 30°C</i>	AL-TM9840 <i>Método interno basado en In-house method based on Neogen® Petrifilm® Lactic Acid Bacteria count plate</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos <i>Enumeration 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 bacterias anaerobias sulfito reductoras <i>Enumeration of anaerobic sulfite-reducing bacteria</i>	UNE EN ISO 15213-1
	Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i> <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 15213-2

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

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>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus</i>	C5162021 <i>Método interno basado en In-house method based on BACARA®</i>
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enumeration of Listeria monocytogenes</i>	C5162013 <i>Método interno basado en In-house method based on 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 (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species)</i>	UNE-EN ISO 6888-3
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> y/o <i>Listeria</i> spp <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>
		C5162070 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'Listeria monocytogenes (detection) RAPID'Listeria spp.</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

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 Piensos <i>Food Feed</i>	Detección de <i>Salmonella spp.</i> <i>Detection of Salmonella spp.</i>	C5162069 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID' Salmonella</i>
Alimentos Complementos alimenticios Piensos Fertilizantes orgánicos Fertilizantes órgano-minerales Enmiendas orgánicas Sustratos de cultivo Bioestimulantes Lodos Compost <i>Food Food supplements Feed Organic fertilisers. Organo-mineral fertilisers Organic amendments Crop substrates Biostimulants Sludge Compost</i>		UNE-EN ISO 6579-1
Lodos Compost <i>Sludge Compost</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> <i>Enumeration of Escherichia coli</i>	CEN_TR 15214-2

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

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>
Fertilizantes orgánicos Fertilizantes órgano-minerales Enmiendas orgánicas Sustratos de cultivo Bioestimulantes <i>Organic fertilisers</i> <i>Organo-mineral fertilisers</i> <i>Organic amendments</i> <i>Crop substrates</i> <i>Biostimulants.</i>	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> <i>Enumeration of Escherichia coli</i>	OR-TM10733 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> CEN_TR 15214-2
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 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> RAPID' Sakazakii

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

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>
Cacao y productos derivados del cacao <i>Cocoa and cocoa products</i>		C5162080 <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene <i>Salmonella</i> spp.</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

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

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 Método interno basado en In-house method based on Neogen® Petrifilm® Aerobic Count (AC) Plate
	Recuento en placa (film) de enterobacterias a 37 °C <i>Enumeration (film) of enterobacteriaceae at 37 °C</i>	C5162004 Método interno basado en In-house method based on Neogen® Petrifilm® Enterobacteriaceae Count (EB) Plate
	Recuento en placa (film) de mohos y levaduras a 25 °C <i>Enumeration (film) of moulds and yeasts at 25 °C</i>	C5162011 Método interno basado en In-house method based on Neogen® Petrifilm® Rapid Yeast and mould Count Plate
	Recuento en placa (film) de bacterias lácticas mesófilas, bacterias lácticas homofermentativas y bacterias lácticas heterofermentativas a 30°C <i>Enumeration (film) of mesophilic lactic acid bacteria, homofermentative lactic acid bacteria and heterofermentative lactic acid bacteria at 30°C</i>	AL-TM9840 Método interno basado en In-house method based on Neogen® Petrifilm® Lactic Acid Bacteria count plate

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

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>	Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i> <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 15213-2
	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
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> y/o <i>Listeria spp</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes and/or Listeria spp.</i>	C5162070 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>RAPID'Listeria</i> <i>monocytogenes (detection)</i> <i>RAPID'Listeria spp.</i>
	Detección de <i>Salmonella spp</i> <i>Detection of Salmonella spp</i>	AL-TM10051 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>COMPASS® Listeria Agar</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

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>
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 Neogen® 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 Neogen® Petrifilm® Enterobacteriaceae Count (EB) Plate</i>

LABORATORIO DE INMUNO-QUÍMICA**IMMUNO-CHEMISTRY LABORATORY**

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analysis using methods based on electroanalytical 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>
Aguas de consumo y envasadas Aguas de pozo <i>Potable drinking water</i> <i>Well water</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> <i>(1.7 – 10.0 uds. de pH) - units pH</i>	QAG-TM4228 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 10523</i>
	Conductividad a 20°C <i>Conductivity 20°C</i> <i>(76 - 11670 µS/cm)</i>	QAG-TM4229 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 27888</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

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