

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

(Rev. /Ed. 30 fecha/date 07/03/2025)

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 <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

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: VA810012vS900a321S

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 (excepto Yogur) <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 3M™ 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 7937

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: VA810012vS900a321S

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 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 (Staphylococcus aureus 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

Código Validación Electrónica: VA810012vS900a321S

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 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 Sludge Compost	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

Código Validación Electrónica: VA810012vS900a321S

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>
Fertilizantes orgánicos Fertilizantes órgano- minerales Enmiendas orgánicas Sustratos de cultivo Bioestimulantes <i>Organic fertilisers Organo-mineral fertilisers Organic amendments Crop substrates Biostimulants.</i>	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> <i>Enumeration of Escherichia coli</i>	OR-TM10733 <i>Método interno basado en In-house method based on CEN_TR 15214-2</i>
Cereales y derivados Leche Preparados para lactantes y preparados de continuación Alimentos infantiles elaborados a base de cereales <i>Cereal and Cereal products Milk Infant formula and follow-on formula Cereal-based baby food</i>	Detección de <i>Cronobacter</i> spp <i>Detection of Cronobacter spp</i>	AL-TM8884 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID' Sakazakii</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: VA810012vS900a321S

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 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 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 (Filtración) <i>Enumeration of total coliforms and E. coli β-glucuronidase positive bacteria (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) Feed</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. 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>
Cacao y productos derivados del cacao <i>Cocoa and cocoa products</i>		C5162080 <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene Salmonella 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

Código Validación Electrónica: VA810012vS900a321S

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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
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

Código Validación Electrónica: VA810012vS900a321S

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 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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Hisopos Esponjas Swab Sponges	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>
	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 3M™ Petrifilm™ Lactic Acid Bacteria count plate</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: VA810012vS900a321S

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>	Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i> <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 7937
	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
	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</i> spp <i>Detection of Listeria monocytogenes and/or Listeria spp.</i>	C5162070 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID[®]Listeria monocytogenes (detection) RAPID[®]Listeria spp.</i>
		AL-TM10051 <i>Método interno basado en In-house method based on COMPASS[®] Listeria Agar</i>
Detección de <i>Salmonella</i> spp <i>Detection of Salmonella spp</i>	UNE-EN ISO 6579-1	

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: VA810012vS900a321S

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>
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>

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 Well water</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry (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 (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

Código Validación Electrónica: VA810012vS900a321S

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**