

## EUROFINS ANÁLISIS ALIMENTARIO NORDESTE, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: C/Josep Rodoreda, nº 39; 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2005**

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. 12 fecha/date 08/02/2019)

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

#### Category 0 (Tests performed at 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
Productos cárnicos y derivados Hisopos Esonjas Toallitas  <i>Meat products Swabs Sponges Wipes</i>	Detección y recuento en placa de <i>Campylobacter</i> spp.  <i>Detection and enumeration (plate) of Campylobacter spp.</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162081
Alimentos Piensos  <i>Food Feed</i>	Detección y recuento en placa (film) de enterobacterias a 37 °C  <i>Detection and enumeration (film) of enterobacteriaceae at 37 °C</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162004
Alimentos  <i>Food</i>	Detección y recuento en placa (film) de microorganismos aerobios totales a 30 °C  <i>Detection and enumeration (film) of total aerobic microorganisms at 30 °C</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162003
	Detección y recuento en placa (film) de coliformes a 30 °C  <i>Detection and enumeration (film) of coliforms at 30 °C</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162005

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:** 3tbm12a9Q091tGyTp0

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 <http://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>
Alimentos <i>Food</i>	Detección y recuento en placa (film) de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Detection and enumeration (film) of Escherichia coli β-glucuronidase positive</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162006
	Detección y recuento en placa (film) de mohos y levaduras <i>Detection and enumeration (film) of moulds and yeasts</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162011
	Detección y recuento en placa (film) de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo <i>Detection and enumeration (film) of coagulase positive Staphylococcus</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162012
	Detección y recuento en placa de <i>Clostridium</i> sulfito reductores <i>Detection and enumeration of sulfite-reducing Clostridium</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162014
	Detección y recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Detection and enumeration of presumptive Bacillus cereus</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162021
	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection and enumeration of Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162013
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162069
Alimentos Hisopos Esponjas Toallitas <i>Food Swabs Sponges Wipes</i>	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162070
	Investigación de <i>Listeria</i> spp. <i>Detection of 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](http://www.enac.es)

<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>
Placas de contacto <i>Contact plates</i>	Detección y recuento de aerobios mesófilos <i>Detection and enumeration of mesophilic aerobic microorganisms</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162067
	Detección y recuento de enterobacterias a 37 °C <i>Detection and enumeration of enterobacteriaceae at 37 °C</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162068

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*

<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>
Aguas de consumo <i>Drinking Water</i>	Detección y recuento en placa de microorganismos viables a 22 °C y 37 °C <i>Detection and enumeration of viable microorganisms at 22 °C and 37 °C</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162032
	Detección y recuento de coliformes totales (Filtración) <i>Detection and enumeration of total coliforms (Filtration)</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162034
	Detección y recuento en placa de <i>E. coli</i> β-glucuronidasa positivo (Filtración) <i>Detection and enumeration of E. coli β-glucuronidase positive (Filtration)</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)

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

*Analysis by methods based on PCR techniques*

<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>
Alimentos (excepto café, cacao y productos derivados del cacao) Hisopos Esponjas Toallitas  <i>Food (except coffee and cocoa products) Swabs Sponges Wipes</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real  <i>Detection of Salmonella spp. by real time PCR</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162071
Cacao y productos derivados del cacao  <i>Cocoa and cocoa products</i>		Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162080

*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 cosméticos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo  
*Analysis of cosmetics 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>
Cosméticos <i>Cosmetics</i>	Detección y recuento en placa de aerobios totales a 32,5 °C <i>Detection and enumeration of total aerobes at 32.5 °C</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162042
	Detección y recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Detection and enumeration of moulds and yeasts at 25 °C</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162043
	Investigación de <i>Escherichia coli</i> <i>Detection of Escherichia coli</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162044
	Investigación de <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Detection of Staphylococcus aureus</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162045
	Investigación de <i>Candida albicans</i> <i>Detection of Candida albicans</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162046
	Investigación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Detection of Pseudomonas aeruginosa</i>	Procedimiento Interno <i>Internal procedure</i> C5162047

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:** 3tbm12a9Q091tGyTp0

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 <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**