

## EUROFINS ANÁLISI ALIMENTARI GIRONA, S.L. (Unipersonal)

Dirección/ Address: C/ Rocacorba, 34, bajos 1 bajos 2, 17190 Salt (Girona)

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

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Testing**

Acreditación/ Accreditation nº: **726/LE1443**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 19/06/2009

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. 20 fecha 20/02/2026)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Testing performed at the laboratory facilities)

#### ÁREA DE ALIMENTOS/Food Department

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas.

Analytical determinations by methods based on electroanalytical techniques.

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Carnes y derivados <i>Meat and meat products</i>	pH mediante potenciometría <i>pH by potentiometry</i> (3,0 -8,0 uds. de pH/pH units)	MA-13-QL  Método interno basado en ISO 2917  <i>In house method based on ISO 2917</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medios de cultivo.

Analysis by methods based on isolation techniques using culture media.

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C <i>Enumeration of microorganisms at 30 °C</i>	UNE-EN ISO 4833-1
	Recuento en placa de Enterobacterias <i>Enumeration of Enterobacteriaceae</i>	MA-41-M  Método interno basado en REBECCA BASE+EB <i>In-house method based on REBECCA BASE+EB</i>
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β glucuronidasa positivo <i>Enumeration of β-glucuronidase positive Escherichia coli</i>	MA-41-M  Método interno basado en REBECCA BASE <i>In-house method based on REBECCA BASE</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)

ENAC es signatario de los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral establecidos por las organizaciones de acreditación de Europa y el mundo (EA, ILAC e IAF) de las organizaciones internacionales de acreditación de organismos de certificación [www.enac.es](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: ew2SUM23noZ0Q0wr64

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <b>PRODUCTS/MATERIAL TESTED</b>	<b>ENSAYO</b> <b>TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <b>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enumeration of Listeria monocytogenes</i>	MA-33-M Método interno basado en COMPASS® <i>Listeria Agar</i> <i>In-house method based on COMPASS® Listeria Agar</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	MA-52-M Método interno basado en IRIS <i>Salmonella</i> ® <i>In-house method based on IRIS Salmonella®</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	MA-29-M Método interno basado en COMPASS® <i>Listeria Agar</i> <i>In-house method based on COMPASS® Listeria Agar</i>
Complementos alimenticios Copolímero vinílico en dispersión acuosa (para cubrir queso) Etanol y proteínas de leche en solución acuosa (para el tratamiento externo de queso y embutidos)  <i>Food supplements Vinyl copolymer in aqueous dispersion (for coating cheese)</i> <i>Ethanol and milk proteins in aqueous solution (for external treatment of cheese and sausages)</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	PNT-M-015-C Método interno basado en COMPASS® <i>Listeria Agar</i> <i>In-house method based on COMPASS® Listeria Agar</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)

**Código Validación Electrónica:** ew2SUm23noZ0Q0wr64

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 mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

*Analysis by methods based on immunofluorescence techniques (ELFA)*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Complementos alimenticios Copolímero vinílico en dispersión acuosa (para cubrir queso) Etanol y proteínas de leche en solución acuosa (para el tratamiento externo de queso y embutidos)  <i>Food supplements</i> <i>Vinyl copolymer in aqueous dispersion (for coating cheese)</i> <i>Ethanol and milk proteins in aqueous solution (for external treatment of cheese and sausages)</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante inmunofluorescencia (ELFA)  <i>Detection of Salmonella spp. by immunofluorescence (ELFA)</i>	PNT-M-008-C  Método interno basado en VIDAS® Easy Salmonella  <i>In-house method based on VIDAS® Easy Salmonella</i>

### ÁREA DE AGUAS/Water Department

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas.

*Analytical determinations by methods based on electroanalytical techniques.*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aguas de consumo Aguas emvasadas Aguas residuales Aguas de piscina Aguas de captación para aguas de consumo  <i>Drinking/Potable water</i> <i>Wastewater</i> <i>Pool water</i> <i>Raw water intended for drinking water production</i>	pH mediante potenciometría  <i>pH by potentiometry</i>  (3,0 -10,0 uds. de pH/pH units)	MA-36-QA Método interno basado en ISO 10523  <i>In-house method based on ISO 10523</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)

Código Validación Electrónica: ew2SUM23noZ0Q0wr64

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/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aguas de consumo Aguas emvasadas Aguas de captación para aguas de consumo <i>Drinking/Potable water Raw water intended for drinking water production</i>	Conductividad a 20 °C <i>Conductivity at 20 °C</i> (133-11670 µS/cm)	MA-11-QA  Método interno basado en UNE EN 27888  <i>In-house method based on UNE EN 27888</i>
Aguas residuales <i>Wastewater</i>	Conductividad a 25 °C <i>Conductivity at 25 °C</i> (147-12880 µS/cm)	

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular.

*Analysis by methods based on molecular spectroscopy techniques.*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aguas de consumo <i>Drinking water</i>	Amonio por espectrofotometría UV-VIS <i>Ammonium by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥0,15 mg/L)	PNT 05 MET-fqa  Método interno basado en 1.14739 Spectroquant® Test en cubetas Amonio  <i>Internal method based on 1.14739 Spectroquant® test in cuvettes for Ammonium</i>
	Nitratos por espectrofotometría UV-VIS <i>Nitrates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥15 mg/L)	PNT 03 MET-fqa  Método interno basado en 1.14563 Spectroquant® Test en cubetas Nitratos  <i>Internal method based on 1.14563 Spectroquant® test in cuvettes for Nitrates</i>
Aguas de consumo Aguas de piscina <i>Drinking water Pool water</i>	Cloro residual libre y total por espectrofotometría UV-VIS <i>Free and total residual chlorine by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥0,1 mg/L)	PNT 07 MET-fqa  Método interno basado en Spectroquant® Test Clor Merck  <i>Internal method based on Spectroquant® Merck Chlorine test</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)

**Código Validación Electrónica:** ew2SUm23noZ0Q0wr64

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 mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medios de cultivo.  
 Analysis by methods based on isolation techniques using culture media.

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD PECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aguas de consumo Aguas envasadas <i>Drinking Potable water</i>	Recuento en placa de coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración) <i>Enumeration of coliforms and Escherichia coli (Filtration)</i>	UNE-EN ISO 9308-1
Aguas de consumo <i>Drinking water</i>	Recuento de Enterococos intestinales (Filtración) <i>Enumeration of intestinal Enterococci (Filtration)</i>	ISO 7899-2
	Recuento de microorganismos cultivables a 22 °C <i>Enumeration of culturable microorganisms at 22°C</i>	UNE-EN ISO 6222
	Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189
Aguas de piscina <i>Pool water</i>	Recuento en placa de coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración) <i>Enumeration of coliforms and Escherichia coli (Filtration)</i>	MA-54-M Método interno basado en <i>UNE- EN ISO 9308-1</i> <i>In-house method based on UNE-EN ISO 9308-1</i>
	Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración) <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa (Filtration)</i>	PNT 07 MET-mai Método interno basado en <i>UNE- EN ISO 16266</i> <i>In-house method based on UNE EN ISO 16266</i>
Aguas residuales regeneradas <i>Regenerated wastewater</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo (NMP) <i>Enumeration of β-glucuronidase-positive Escherichia coli (MPN)</i>	ISO 9308-2

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)

Código Validación Electrónica: ew2SUm23noZ0Q0wr64

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 *Legionella*  
*Legionella analysis*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aguas de consumo Aguas de piscina <i>Drinking water</i> <i>Pool water</i>	Recuento de <i>Legionella</i> spp <i>Enumeration of Legionella spp.</i> Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoensayo) <i>Identification of Legionella pneumophila (Immunoassay)</i>	UNE-EN ISO 11731 PNT 04 IDE-bac Método interno basado en kit comercial (*) <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>

(\*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio.

(\*) *Information about the specific kit used is available in the laboratory.*

**Categoría I (Actividades in situ)/Category I (In situ activities)**

**ENSAYOS FÍSICO-QUÍMICOS/Physical chemical analysis**

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular.

*Analysis by methods based on molecular spectroscopy techniques.*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aguas de consumo Aguas de piscina <i>Drinking water</i> <i>Pool water</i>	Cloro residual libre y total por espectrofotometría UV-VIS <i>Free and total residual chlorine by UV-VIS spectrophotometry</i>  (≥0,1 mg/L)	PNT 07 MET-fqa Método interno basado en Spectroquant® Test Clor Merck <i>Internal method based on Spectroquant® Merck Chlorine test</i>

### TOMA DE MUESTRAS/ Sampling

Toma de muestras para ensayos microbiológicos y *Legionella*.

*Sampling for microbiological testing and Legionella.*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aguas de consumo Aguas de piscina Aguas residuales regeneradas  <i>Drinking water            Pool water            Regenerated wastewater</i>	Toma de muestras puntual para los análisis microbiológicos incluidos en el presente Anexo Técnico  <i>Single sampling for microbiological analyses included in this            Technical Annex</i>	PNT 02 OBT-mos  Método interno basado en UNE-EN ISO 19458  <i>In-house method based on            UNE-EN ISO 19458</i>
Sistemas de agua sanitaria (fría y caliente) Piscinas, spas, jacuzzis y similares  <i>Sanitary water systems            (cold and hot)            Pools, spas, jacuzzis, and            similar</i>	Toma de muestras para análisis de <i>Legionella</i>  <i>Sampling for Legionella analysis</i>	PNT 02 OBT-mos  Método interno basado en RD 487/2022 Anexo VI  <i>In-house method based on RD            487/2022 Annex VI</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 internal method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to the standardized method. Under no circumstances does this imply that ENAC considers both methods to be equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I of the CGA-ENAC-LEC.*