

EUROFINS CONVET, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: C/ Corregidor Escofet, 83-85; 25005 Lleida (LLEIDA)

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

Actividad/Activity: **Ensayo**

Acreditación/Accreditation nº: **1026/LE1904**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 15/02/2013

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 15 fecha/date 13/02/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA/MICROBIOLOGY DEPARTMENT

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

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 Piensos <i>Food Feed</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	PNT/C02-019-05 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID Salmonella</i>
Heces de animales Calzas Virutas Fondos cajas Vísceras (tramo intestinal) Gamuzas Esponjas <i>Animal stool Wedge Shavings Background box Guts (intestinal tract) Chamois Sponges</i>		ISO 6579-1

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: 3P2e2wvCEfrRTz030

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 Alimentos para animales de compañía <i>Food Petfood</i>	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 30 °C</i>	PNT/C02-009 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 4833-1</i>
Piensos Alimentos para animales de compañía <i>Feed Petfood</i>	Recuento en placa (film) de coliformes a 37°C <i>Enumeration (film) of coliform at 37 °C</i>	PNT/C02-011-03 Método interno basado en <i>In-house method based on Neogen® Petrifilm® Coliform Count Plate</i>
	Recuento en placa (film) de mohos y levaduras a 25°C <i>Enumeration (film) of mould and yeast at 25° C</i>	PNT/C02-026-03 <i>Método interno basado en In-house method based on Neogen® Petrifilm® Rapid Yeast and Mold Count Plate</i>
	Detección de <i>Enterobacteriaceae</i> 37°C <i>Detection of enterobacteriaceae at 37 °C</i>	ISO 21528-1
Alimentos Piensos Alimentos para animales de compañía <i>Food Feed Petfood</i>	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Enumeration of Escherichia coli positive β-glucuronidasa</i>	PNT/C02-015 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 16649-2</i>
	Recuento en placa de <i>Enterobacteriaceae</i> a 37 °C <i>Enumeration of Enterobacteriaceae at 37°C</i>	PNT/C02-017 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'Enterobacteriaceae</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de <i>Estafilococos</i> coagulasa positivo <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci</i>	PNT/C02-022 <i>Método interno basado en In-house method based on EASY STAPH</i>

PRODUCTO/MATERIA LA ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENT O DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Carne fresca aviar Piel de cuello Productos cárnicos a base de aves de corral Alimentos listos para el consumo a base de aves de carne de corral <i>Fresh avian meat Neck skin Meat products made from poultry Ready to eat food made from poultry</i>	Recuento en placa de <i>Campylobacter</i> spp. <i>Enumeration of Campylobacter spp.</i>	PNT/C02-012-02 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID' Campylobacter</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)
Analysis by methods based on immunofluorescence techniques (ELFA)

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 Calzas Virutas Fondos cajas Gamuzas Esponjas Heces de animales Vísceras (tramo intestinal) <i>Food Feed Wedge Shavings Background box Chamois Sponges Animal stool Guts (intestinal tract)</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia automatizada (ELFA) <i>Detection of Salmonella spp. by automated immunofluorescence (ELFA)</i>	PNT/C02-019-03 <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® Up Salmonella (SPT)</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: 3P2e2wvCEfrRTz030

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 Toallitas Esponjas <i>Food Wipes Sponges</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA) <i>Detection of Listeria monocytogenes by automated immunofluorescence (ELFA)</i>	PNT/C02-024-01 <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress (LMX)</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado
Analysis by methods based on automated MPN techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Recuento de microorganismos aerobios totales por NMP automatizado <i>Enumeration of total aerobic microorganisms by automated MPN</i>	PNT/C02-009-01 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® AC</i>
	Recuento de Enterobacterias por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automated MPN</i>	PNT/C02-017-01 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® EB</i>
	Recuento de estafilococos coagulasa positivo por NMP automatizado <i>Enumeration of coagulase positive Staphylococci by automated MPN</i>	PNT/C02-022-01 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® STA</i>
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> positivo por NMP automatizado <i>Enumeration of Escherichia coli by automated MPN</i>	PNT/C02-015-01 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® EC</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: 3P2e2wvCEfrRTz030

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**

DEPARTAMENTO INMUNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR/INMUNOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY
DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR
Analysis 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
Colonias de Salmonella spp. aisladas en placa <i>Salmonella spp. colonies isolated on plate</i>	Identificación de serotipos de <i>Salmonella spp.</i> por PCR-RT <i>Identification of Salmonella spp. serotypes by PCR-RT</i>	PNT/BM-401 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> Check&Trace Salmonella v2022-08(2) RUO 2.0

ÁREA DE FÍSICO-QUÍMICA/PHYSICAL-CHEMICAL AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas y gravimétricas
Analysis by methods based on volumetric and gravimetric techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Piensos Alimentos <i>Feed Food</i>	Proteína y/o nitrógeno total por volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein and/or total nitrogen by volumetric (Kjeldahl method)</i>	PNT/C01-000 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones</i> <i>Anexo III, Apdo. C</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
<p>Piensos (excepto: lácteos, legumbres, piensos compuestos con más del 4% en materias azucaradas, sustancias minerales, cereales y sus productos derivados)</p> <p><i>Feed (except: dairy products, legumes, compound feed with more than 4% in sugary substances, mineral substances, cereals and their derived products)</i></p> <p>Alimentos (excepto lácteos y productos lácteos)</p> <p><i>Food (except milk and dairy products)</i></p>	<p>Humedad por gravimetría</p> <p><i>Moisture by gravimetry</i></p>	<p>PNT/C01-030</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III, Apdo. A</i></p> <p>PNT/C01-0120 Rev 1</p> <p><i>Método interno In-house method</i></p>
<p>Piensos</p> <p><i>Feed</i></p>	<p>Fibra bruta por gravimetría</p> <p><i>Crude fiber by gravimetry</i></p>	<p>PNT/C01-003</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III, Apdo. I</i></p>
	<p>Fibra ácida detergente por gravimetría</p> <p><i>Acid fiber detergent by gravimetry</i></p>	<p>PNT/C01-004</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 13906</i></p>
	<p>Fibra neutra detergente por gravimetría</p> <p><i>Neutral fiber detergent by gravimetry</i></p>	<p>PNT/C01-005</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 16472</i></p>

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: 3P2e2wvCEfrRTz030

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
Piensos Alimentos para animales de compañía <i>Feed</i> <i>Petfood</i>	Grasa bruta por gravimetría	PNT/C01-007 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> Reglamento (CE) Nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III, Apdo. G PNT/C01-007-01 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III, Apdo. G
Piensos (excepto grasas) Alimentos para animales de compañía <i>Feed (except fats)</i> <i>Petfood</i>	Cenizas por gravimetría (a 550°C) <i>Ashes by gravimetry (at 550°C)</i>	PNT/C01-040 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones ANEXO III, Apdo. M

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: 3P2e2wvCEfrRTz030

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 electroanalíticas
Analysis by electroanalytic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Piensos Alimentos para animales de compañía <i>Feed Petfood</i>	Actividad de agua (Aw) por electrometría <i>(0,25-1 Aw)</i>	PNT/C01-004-01 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> ISO 18787
	pH por potenciometría <i>(4-10 uds. pH)</i>	PNT C01-016 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> AOAC 981.12
	Almidón por polarimetría <i>Starch by polarimetry</i>	PNT/C01-017 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones ANEXO III, Apdo. L
	Flúor por potenciometría (electrodo selectivo de iones) <i>(≥ 5 mg/kg)</i>	PNT/MET-110 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE-EN 16279

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: 3P2e2wvCEfrRTz030

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 ELISA

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>
Piensos <i>Feed</i> Frutos secos <i>Nuts</i>	Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 por ELISA (método de cribado) ($\geq 2,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxins B1, B2, G1 y G2 by ELISA (screening method) ($\geq 2,5 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PNT/C05-030 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> BIO-SHIELD TOTAL 5
Piensos Alimentos para animales de compañía <i>Feed Petfood</i>	Deoxinivalenol (DON) por ELISA ($\geq 500 \mu\text{g}/\text{kg}$) Deoxinivalenol (DON) by ELISA ($\geq 500 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PNT/C05-080 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> BIO-SHIELD DO M.E.
	Zearalenona por ELISA ($\geq 100 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenon by ELISA ($\geq 100 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PNT/C05-210 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> BIO-SHIELD ZON
	Aflatoxina B1 por ELISA ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxin B1 by ELISA ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PNT/C05-010 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> BIO-SHIELD B1 ES
	Toxina T-2/HT-2 por ELISA ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$) Toxin T-2/HT-2 by ELISA ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PNT/C05-190 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> BIO-SHIELD T-2/HT-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: 3P2e2wvCEfrRTz030

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
Piensos Alimentos para animales de compañía <i>Feed Petfood</i>	Ocratoxina (OTA) por ELISA ($\geq 2.5 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Ocratoxine (OTA) by ELISA</i> ($\geq 2,5 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PNT/C05-140 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> BIO-SHIELD OCHRATOXIN
	Fumonisina por ELISA ($\geq 500 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Fumonisin by ELISA</i> ($\geq 500 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PNT/C05-120 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> BIO-SHIELD FUMONISIN

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