

## CONVET, S.L.

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. 10 fecha/date 25/03/2022)

**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 Feedingstuffs</i>		PNT/CO2-019-05  <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>	Detección de <i>Salmonella</i> spp.  <i>Detection of Salmonella spp.</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](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:** 28g47ZE721670aD3M8

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> <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>	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>
	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>
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)

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <b>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO</b> <b>TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <b>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</b>
Alimentos Piensos Calzas Virutas Fondos cajas Gamuzas Esponjas Heces de animales Vísceras (tramo intestinal)  <i>Food</i> <i>Feedingstuffs</i> <i>Wedge</i> <i>Shavings</i> <i>Background box</i> <i>Chamois</i> <i>Sponges</i> <i>Animal stool</i> <i>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>
Alimentos Toallitas Esponjas  <i>Food</i> <i>Wipes</i> <i>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*

<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>
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>



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Piensos <i>Feedingstuffs</i>	Fibra bruta por gravimetría <i>Crude fiber by gravimetry</i>	PNT/C01-003  <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III, Apdo. I</i>
	Fibra ácida detergente por gravimetría <i>Acid fiber detergent by gravimetry</i>	PNT/C01-004  <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 13906</i>
	Fibra neutra detergente por gravimetría <i>Neutral fiber detergent by gravimetry</i>	PNT/C01-005  <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 16472</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Piensos <i>Feedingstuffs</i>	Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 por ELISA (método de cribado)	PNT/C05-030  <i>Método interno basado en In-house method based on kit comercial</i>
Frutos secos <i>Nuts</i>	<i>Aflatoxins B1, B2,G1 y G2 by ELISA (screening method) (<math>\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)</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*