

## APSA LAB, S.L.

Dirección: C/ Prudenci Bertrana, 10; 43206 Reus (TARRAGONA)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **779/LE1448**

Fecha de entrada en vigor: 18/03/2010

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 15 fecha 23/01/2026)

#### UNIDAD TÉCNICA DE FÍSICO-QUÍMICA

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos Cereales Harinas Grañones Sémola	Humedad por gravimetría	PNT-FQ-307  PNT-FQ-1087  <i>Métodos internos basados en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus modificaciones</i>  <i>Anexo III apartado A</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos (excepto forrajes)	Micotoxinas mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)  Aflatoxinas B1,B2,G1 ( $\geq 2,0 \mu\text{g/kg}$ ) Fumonisina B1, B2 ( $\geq 20 \mu\text{g/kg}$ ) Toxina HT2 ( $\geq 40 \mu\text{g/kg}$ ) Toxina T2 ( $\geq 4 \mu\text{g/kg}$ ) Deoxinivalenol ( $\geq 40 \mu\text{g/kg}$ ) Zearalenona ( $\geq 12 \mu\text{g/kg}$ )	PNT-FQ-1055  <i>Método interno basado en Agilent Application Note Part Number 5991-2808EN, October 4, 2013</i>

## UNIDAD TÉCNICA DE MICROBIOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas aislamiento en medios de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos Carne y derivados Huevo Heces de aves Calzas Paños	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1
Piensos Carne y derivados Huevo	Recuento en placa <i>Escherichia Coli</i> β-glucuronidasa positivo	ISO 16649-2
Piensos Huevo	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	ISO 21528-2
	Recuento en placa (film) de enterobacterias a 37 °C	PNT-MIC-08 <i>Método interno basado Neogen® Petrifilm® Enterobacteriaceae Count (EB) Plate</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces de aves Calzas Paños  Piensos Huevo	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	PNT-MIC-91
		PNT-MIC-90 <i>Métodos internos basados en VIDAS® UP Salmonella (SPT)</i>
Alimentos listos para el consumo  Huevo	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	PNT-MIC-92 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress (LMX)</i>

Análisis para el control de higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Esponjas Hisopos	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1
	Recuento en placa <i>Escherichia Coli</i> β-glucuronidasa positivo	PNT-MIC-04 <i>Método interno basado en ISO 16649-2</i>
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	ISO 21528-2
	Recuento en placa (film) de enterobacterias a 37 °C	PNT-MIC-08 <i>Método interno basado en Neogen®Petrifilm® Enterobacteriaceae Count (EB) Plate</i>
	Recuento de microorganismos a 30°C	ISO 4833-1

Análisis para el control de higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Esponjas Hisopos	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	PNT-MIC-90 <i>Método interno basado en VIDAS® UP Salmonella (SPT)</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	PNT-MIC-92 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress (LMX)</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.