

## LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DE JAÉN

Dirección: C/ Cataluña s/n; 3ª planta del Centro de Salud Bulevar; 23009 Jaén

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **483/LE573**

Fecha de entrada en vigor: 07/10/2005

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 24 fecha 30/05/2025)

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

#### ÁREA DE ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Hígado de mamíferos productores de alimentos (excepto animales productores de leche destinadas al consumo humano)	Antiparasitarios por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (CL-FLD)  Doramectina ( $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Ivermectina ( $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Abamectina ( $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Moxidectina ( $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Eprinomectina B1a ( $\geq 500 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	PT-1032  <i>Método interno conforme a la Decisión 2002/657/CE</i>
Músculo de animales productores de alimentos (excepto animales productores de huevos y leche destinadas al consumo humano)	Determinación cualitativa de residuos de antibióticos por cromatografía líquida con detector de masas (LC/MS/MS) (método de cribado)  Ac. Oxolínico $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadiacina $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Ampicilina $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadimetoxina $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Ciprofloxacino $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadoxina $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Clortetraciclina $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfamerazina $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Cloxacilina $CC\beta = 150 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfametazina $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Danofloxacino $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfametizol $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Dicloxacilina $CC\beta = 150 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfametoxazol $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Doxiciclina $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfametoxipiridacina $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Enrofloxacino $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfamonometoxina $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Eritromicina $CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfapiridina $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Espiramicina $CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfaquinoxalina $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Flumequina $CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfatiazol $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Marbofloxacino $CC\beta = 75 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfisoxazol $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Oxacilina $CC\beta = 150 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tetraciclina $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Oxitetraciclina $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tilosina $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Penicilina V $CC\beta = 12,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Trimetoprin $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfaclopiridacina $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$	PT-1034  <i>Método interno conforme a la Decisión 2002/657/CE</i>

*CC $\beta$ : capacidad de detección según la decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 17/08/2002)*

## ÁREA DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	UNE-EN ISO 11290-2
	Recuento en placa de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo. ( <i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies)	UNE-EN ISO 6888-2
	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	UNE-EN ISO 6579-1
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	UNE-EN ISO 11290-1
Preparados deshidratados para lactantes	Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos a 30 °C	UNE-EN ISO 7932

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas superficiales	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	PT-2019 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 9308-1</i>
	Recuento de enterococos intestinales (Filtración)	UNE-EN ISO 7899-2

Análisis de *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de piscina Aguas de torres de refrigeración Aguas de condensadores evaporativos Agua sanitaria (fría y caliente)	Recuento de <i>Legionella spp.</i> (Filtración y elución)	UNE-EN ISO 11731

## ÁREA DE ANÁLISIS PARASITOLÓGICOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas de parasitología

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carne de cerdo, jabalí, caballo, ciervo	Detección de larvas de triquina ( <i>Trichinella spp.</i> ) por digestión y microscopia	UNE-EN ISO 18743

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.

Código Validación Electrónica: s6D6z4Ux0f166e9Y0p

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**