

LARORSUR, S.L.

Dirección: Polígono Industrial El Fortiz, Calle A, Nave 16; 21007 Huelva

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **299/LE612**

Fecha de entrada en vigor: 26/10/2001

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 16 fecha 24/05/2019)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suelos	pH por potenciometría (3,0 – 10,0 unidades de pH)	MA/AGS-006 <i>Método interno basado en BOE-A-1976-6778 Anexo Suelos Núm. 2</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Crustáceos	Dióxido de azufre y sulfitos por volumetría (≥ 40 mg/kg)	MA/AL-80 <i>Método interno basado en CLG-SFT1.00</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección y recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C	MA/AL-101 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-1</i>
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo	MA/AL-103 <i>Método interno basado en ISO 16649-2</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	MA/AL-108 <i>Método interno basado en Salmonella Precis™</i>
	Detección y recuento en placa de Estafilococos coagulasa positivo	MA/AL-113 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6888-1</i>
	Investigación de <i>Listeria Monocytogenes</i>	MA/AL-111 <i>Método interno basado en Listeria Precis™</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.