

## APPLIED MASS SPECTROMETRY LABORATORY, S.L. (Unipersonal) (AMSLAB)

Dirección/ Address: Avenida Benigno Rivera, 56. 27003 Lugo (LUGO)

Norma de referencia/ Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2005**

Actividad/ Activity: **Ensayo / Test**

Acreditación/ Accreditation nº: **1128/LE2473**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 08/02/2019

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/ SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev/Ed 1 fecha / Date 08/02/2019)

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

*Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)*

**ÁREA MICROBIOLOGÍA**

*Microbiology Area*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Cosméticos / <i>Cosmetics</i>	Detección y recuento de bacterias aerobias mesófilas <i>Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria</i>	ISO 21149
	Detección de <i>Escherichia coli</i> <i>Detection of Escherichia coli</i>	ISO 21150
	Detección de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Detection of Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 22717
	Detección de <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Detection of Staphylococcus aureus</i>	ISO 22718
	Detección de <i>Candida albicans</i> <i>Detection of Candida albicans</i>	ISO 18416
	Recuento de mohos y levaduras <i>Enumeration of yeast and mould</i>	ISO 16212
	Detección de otros microorganismos específicos y no específicos <i>Detection of other specific and non-specific microorganisms</i>	ISO 18415

**ÁREA QUÍMICA**  
*Chemical Area*

<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>
Cosméticos / <i>Cosmetics</i> Perfumes según: <i>Perfume according to:</i> Reglamento (CE) Nº 1223/2009	Determinación de ftalatos mediante GC-MSMS <i>Determination of phthalates by GC-MSMS</i> Benzylbutyl phthalate (BBP) Dimethyl phthalate (DMP) Dibutyl phthalate (DBP) Dimethoxyethyl phthalate (DMEP) Di-n-octyl phthalate (DnOP) Pentyl isopentyl phthalate (PiPP) <i>(0,0001 – 0,0020) %p/p</i> Dipentyl phthalate (DPP) Disopentyl phthalate (DIPP) <i>(0,00005 – 0,0010) %p/p</i>	SOP/097  <i>Método interno basado en BS EN 16274</i>
	Determinación de sustancias aromáticas mediante GC-MSMS <i>Determination of aromatic substances by GC-MSMS</i> Butylphenyl methylpropional (Lilial) Benzyl cinnamate Eugenol Isoeugenol <i>(0,0005 – 0,030) %p/p</i>	SOP/097  <i>Método interno basado en BS EN 16274</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.