

## Bureau Veritas Consumer Products Services Spain, S.L.

Dirección/ Address: Avenida Benigno Rivera, 56. 27003 Lugo (LUGO)  
 Norma de referencia/ Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
 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 7 fecha / Date 13/03/2026)

#### 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 + A1
	Detección de <i>Escherichia coli</i> <i>Detection of Escherichia coli</i>	ISO 21150 + A1
	Detección de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Detection of Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 22717 + A1
	Detección de <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Detection of Staphylococcus aureus</i>	ISO 22718 + A1
	Detección de <i>Candida albicans</i> <i>Detection of Candida albicans</i>	ISO 18416 + A1
	Recuento de mohos y levaduras <i>Enumeration of yeast and mould</i>	ISO 16212 + A1
	Detección de otros microorganismos específicos y no específicos <i>Detection of other specific and non-specific microorganisms</i>	ISO 18415 + A1

**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>
Perfumes según:  <i>Perfume according to:</i>  <i>Reglamento (CE) Nº 1223/2009</i>	Determinación de ftalatos mediante GC-MSMS  <i>Determination of phthalates by GC-MSMS</i>  Benzylbutil 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/089  <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.