

DR. GOYA ANÁLISIS, S.L.

Dirección/Address: Vía Complutense, 75; 28805 Alcalá de Henares (MADRID)

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

Actividad/Activity: **Ensayo**

Acreditación/Accreditation nº: **1159/LE2502**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 24/05/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 6 fecha/date 31/10/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

Análisis microbiológicos de productos sanitarios

Microbiological analysis of medical device

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Productos sanitarios <i>Medical devices</i>	Esterilización de productos para la salud. Métodos microbiológicos. Determinación de la población de microorganismos en los productos. Bioburden. <i>Sterilization of health care products. Microbiological methods. Determination of a population of microorganisms on products. Bioburden.</i>	UNE EN ISO 11737-1
	Esterilización de productos para la salud. Métodos microbiológicos. Ensayos de esterilidad efectuados para la definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización. <i>Sterilization of health care products. Microbiological methods. Tests of sterility performed in the definition, validation and maintenance of a sterilization process.</i>	UNE EN ISO 11737-2

Análisis de Legionella

Legionella analysis

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Aguas de consumo Aguas de piscinas <i>Potable waters Pool waters</i>	Recuento de <i>Legionella</i> spp. <i>Enumeration of Legionella spp.</i> Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoensayo) <i>Identification of Legionella pneumophila (Immunoassay)</i>	UNE-EN ISO 11731 PNT-AG 07 Método interno basado en kit comercial* <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

(*) Information about the specific kit used is available in the laboratory

Análisis microbiológicos de cosméticos
Microbiological analysis of cosmetics

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Cosméticos <i>Cosmetics</i>	Detección y recuento en placa de bacterias aerobias mesófilas <i>Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria</i>	UNE-EN ISO 21149+A1
	Enumeración de levaduras y mohos <i>Enumeration of yeast and mould</i>	UNE-EN ISO 16212+A1
	Detección de <i>Escherichia coli</i> <i>Detection of Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 21150+A1
	Detección de <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Detection of Staphylococcus aureus</i>	UNE-EN ISO 22718+A1
	Detección de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Detection of Pseudomonas aeruginosa</i>	UNE-EN ISO 22717+A1
	Detección de <i>Candida albicans</i> <i>Detection of Candida albicans</i>	UNE-EN ISO 18416+A1

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.

An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.