

## GESTIÓN AMBIENTAL Y ANÁLISIS GRANADA, S.L.

Dirección: P. I. Juncaril C/Baza. Parc. 9 Local 2; 18220 Albolote (Granada)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **903/LE1598**

Fecha de entrada en vigor: 27/05/2011

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 30/12/2022)

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR       | ENSAYO                                       | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO                                      |
|-----------------------------------|--|--|
| Aceites de oliva y orujo de oliva | Ácidos grasos libres (acidez) por volumetría | PNT-FQ-310<br><i>Método interno basado en COI/T.20/Doc. n.º 34</i> |
|                                   | Índice de peróxidos por volumetría           | PNT-FQ-311<br><i>Método interno basado en COI/T.20/Doc. n.º 35</i> |

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO  | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO                                      |
|-----------------------------|---|--|
| Aceites de oliva            | Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta<br>K 232<br>K 270 | PNT-FQ-312<br><i>Método interno basado en COI/T.20/Doc. n.º 19</i> |

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medios de cultivo

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR      | ENSAYO                                     | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO  |
|----------------------------------|--|--|
| Alimentos<br>Esponjas<br>Hisopos | Detección de <i>Salmonella</i> spp.        | PNT-MB-117<br><i>Método interno basado en RAPID´ Salmonella</i>      |
|                                  | Detección de <i>Listeria</i> spp.          | PNT-MB-118<br><i>Método interno basado en COMPASS® Listeria Agar</i> |
|                                  | Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> |  |
| Alimentos                        | Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i>  | PNT-MB-119<br><i>Método interno basado en COMPASS® Listeria Agar</i> |

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR   | ENSAYO   | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO  |
|---|--|--|
| Aguas destinadas al consumo humano<br>Aguas continentales no tratadas<br>Aguas continentales tratadas no destinadas al consumo humano | Recuento de <i>Legionella</i> spp.<br><br>Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (inmunoaglutinación) | UNE-EN ISO 11731<br><br>PNT-MB-116<br><i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> |

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

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.