

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. 4 fecha 28/02/2020)

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 <i>Método interno basado en RCE 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo II</i> |
| | Índice de peróxidos por volumetría | PNT-FQ-311 <i>Método interno basado en RCE 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo III</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 K 232 K 270 | PNT-FQ-312 <i>Método interno basado en RCE 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo IX</i> |

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|--|---|--|
| <p>Aguas destinadas al consumo humano</p> <p>Aguas continentales no tratadas</p> <p>Aguas continentales tratadas no destinadas al consumo humano</p> | <p>Recuento de <i>Legionella</i> spp.</p> <p>Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (inmunoaglutinación)</p> | <p>UNE-EN ISO 11731</p> <p>PNT-MB-116</p> <p>Método interno basado en kit comercial(*)</p> |
| <p>Aguas de torres de refrigeración /condensadores evaporativos</p> | <p>Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp.</p> <p>Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (inmunoaglutinación)</p> | <p>ISO 11731:1998</p> <p>PNT-MB-034</p> <p>Método interno basado en kit comercial(*)</p> |

(*) 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.