

## OZALLA PRODUCTOS PARA EL AGUA, S.L.

Dirección: Polígono Industrial Los Leones, Naves 7-8-9; 50298 Pinseque (ZARAGOZA)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1231/LE2343**

Fecha de entrada en vigor: 27/01/2017

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 30/12/2022)

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

##### MUESTRAS LÍQUIDAS

Análisis de *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo y aguas continentales tratadas.	Recuento de <i>Legionella</i> spp.  Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoaglutinación)	UNE-EN ISO 11731  ME-086 <i>Método interno basado en Kit comercial (*)</i>

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

#### Categoría I (Ensayos "in situ")

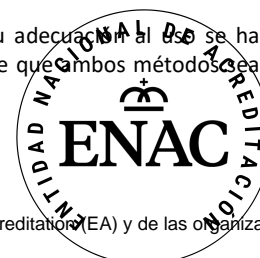
##### MUESTRAS LÍQUIDAS

Toma de muestra *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Circuitos de refrigeración</li> <li>- Humificadores evaporativos</li> <li>- AFCH y ACS (acumuladores, depósitos y puntos terminales)</li> <li>- Spas, piscinas y similares</li> <li>- Fuentes ornamentales</li> <li>- Sistemas de riego</li> <li>- Sistemas de protección contra incendios</li> <li>- Central humificadora industrial</li> </ul>	Toma de muestra para el análisis de <i>Legionella</i>	ME-077  <i>Método interno basado en UNE 100030 y RD 487/2022 Anexo VI.</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.

*Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 5 de fecha 30/2/2022*



ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** v140a26EgXe9dkr4x7

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**