

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.	<p>Recuento de <i>Legionella</i> spp.</p> <p>Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoaglutinación)</p>	<p>UNE-EN ISO 11731</p> <p>ME-086</p> <p><i>Método interno basado en Kit comercial (*)</i></p>

(*) 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"> - Circuitos de refrigeración - Humificadores evaporativos - AFCH y ACS (acumuladores, depósitos y puntos terminales) - Spas, piscinas y similares - Fuentes ornamentales - Sistemas de riego - Sistemas de protección contra incendios - Central humificadora industrial 	<p>Toma de muestra para el análisis de <i>Legionella</i></p>	<p>ME-077</p> <p><i>Método interno basado en UNE 100030 y RD 487/2022 Anexo VI.</i></p>

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)

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**