

LABG2 LABORATORIS, S.L.

Dirección: Can Lletget, 9, polígono Industrial Can Roqueta, 08202 Sabadell, Barcelona.

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1584/LE2880**

Fecha de entrada en vigor: 19/05/2025

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.2 fecha 23/06/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis de Legionella

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|---------------------------------|---|--|
| Aguas de consumo | Recuento de <i>Legionella</i> spp. | UNE-EN ISO 11731 |
| Aguas continentales tratadas | Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoensayo) | PNT-M-20 Método interno basado en kit comercial(*) |

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

Categoría I (Actividades “in-situ”)

Toma de Muestra

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|--|--|--|
| <p>Sistemas de AFCH y ACS (acumuladores, depósitos y puntos terminales)</p> <p>Sistemas de refrigeración (torres de refrigeración, condensadores evaporativos y humidificadores)</p> <p>Sistemas de agua contra incendios</p> <p>Sistemas de agua climatizada con agitación constante y recirculación a través de chorros de alta velocidad o inyección de aire</p> <p>Piscinas</p> <p>Riego por aspersión</p> | Toma de muestra para análisis de <i>Legionella</i> | <p>PNT-PA-010</p> <p><i>Método interno basado en Real Decreto 487/2022 Anexo VI.</i></p> |

Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº 1 de fecha 19/05/2025

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.