

## AIRE INTERIOR, S.L. (AQUAIRLAB)

Dirección/ *Address*: Calle Newton 1, edificio 3, nave 31- polígono industrial Neinor. 28914-Leganés- Madrid

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

Actividad/ *activity*: **Ensayo/ Test**

Acreditación/ *Accreditation* nº: **1328/LE2482**

Fecha de entrada en vigor/ *Coming into effect*: 01/03/2019

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed 6 fecha/date 08/05/2026)

**Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación**

*Facilities where the activities covered by this accreditation are carried out:*

|  | Código<br>Code |
|--|----------------|
| Calle Newton 1, edificio 3, nave 31- polígono industrial Neinor. 28914-Leganés- Madrid | A              |

### Ensayos en el sector medioambiental/ *Environmental Sector Tests*

#### Índice/ *Index*

|  |          |
|--|----------|
| <b>MUESTRAS LÍQUIDAS/ <i>LIQUID SAMPLES</i>:</b> .....                       | <b>1</b> |
| <b>I. Análisis de <i>Legionella</i>/ <i>Analysis of Legionella</i></b> ..... | <b>1</b> |
| Aguas de consumo / <i>Potable waters</i> .....                               | 1        |
| <b>CALIDAD DEL AIRE / <i>CALIDAD DEL AIRE</i>:</b> .....                     | <b>2</b> |
| <b>I. Análisis microbiológicos/ <i>Microbiological analyses</i></b> .....    | <b>2</b> |
| Placas de contacto y de impacto/ <i>Contact and impact plates</i> .....      | 2        |

#### **MUESTRAS LÍQUIDAS/ *LIQUID SAMPLES*:**

##### **I. Análisis de *Legionella*/ *Analysis of Legionella***

| ENSAYO/ <i>TYPE OF TEST</i>  | NORMA/PROCEDIMIENTO<br>DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i> | CÓDIGO<br><i>/ CODE</i> |
|--|--|-------------------------|
| <b>Aguas de consumo / <i>Potable waters</i></b>  |  |                         |
| Recuento de <i>Legionella</i> spp. / <i>Enumeration of Legionella</i> spp.   | UNE-EN ISO 11731   | A                       |
| Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoensayo) /<br><i>Identification for Legionella pneumophila (Immunoassay)</i> | PE-02-IT-04<br><i>Método interno basado en<br/>"Kit comercial" (*)</i>                 |                         |

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

(\*) *Information on the concrete kit used is available in the laboratory*

**CALIDAD DEL AIRE / CALIDAD DEL AIRE:**

**I. Análisis microbiológicos/ *Microbiological analyses***

| ENSAYO/ TYPE OF TEST  | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br>STANDARD SPECIFICATIONS/<br>TEST PROCEDURE  | CÓDIGO / CODE |
|---|--|---------------|
| <b>Placas de contacto y de impacto/ <i>Contact and impact plates</i></b>                            |  |               |
| Recuento en placa de aerobios mesófilos a 36 °C / <i>Enumeration of mesophilic aerobic at 36 °C</i> | PE-02-IT-01<br>Método interno basado en/<br><i>In-house method based on:</i><br>UNE-EN 13098<br>UNE 171330<br>UNE 171340 | A             |
| Recuento en placa de mohos y levaduras / <i>Enumeration of molds and yeasts</i>                     | PE-02-IT-01<br>Método interno basado en/<br><i>In-house method based on:</i><br>UNE-EN 13098<br>UNE 171330<br>UNE 171340 | A             |

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.

*An internal method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC*