

## ISTAGUA PREVENCIÓN DE LEGIONELOSIS, S.L.

Dirección: C/ Sanglas 13, Nave 10 Posterior; 28890 Loeches (Madrid)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1482/LE2739**

Fecha de entrada en vigor: 24/02/2023

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 21/02/2025)

#### Ensayos en el sector medioambiental

##### Índice

<b>MUESTRAS LÍQUIDAS</b> .....	<b>1</b>
<b>I. Análisis de <i>Legionella</i></b> .....	<b>1</b>
Aguas de torres de refrigeración.....	1
<b>CALIDAD DEL AIRE</b> .....	<b>1</b>
<b>I. Análisis microbiológicos</b> .....	<b>1</b>
Soportes de muestreo de superficie y de aire ambiente: placas de contacto.....	1

#### MUESTRAS LÍQUIDAS

##### I. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Aguas de torres de refrigeración</b>	
Recuento de <i>Legionella spp</i>	UNE-EN ISO 11731

#### CALIDAD DEL AIRE

##### I. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Soportes de muestreo de superficie y de aire ambiente: placas de contacto</b>	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 37 °C	PNT M-43-22 Método interno basado en: NTP 299. INSHT

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.