

## CIBUS SCIENTIA, S.L. (RBGESTIÓN)

Dirección: C/ Tango Herreño, nº 2. Edf. Don Pelayo. Local 14;  
38205 San Cristóbal de La Laguna (Santa Cruz de Tenerife)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1548/LE2855**

Fecha de entrada en vigor: 06/09/2024

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 13/03/2026)

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

	Código
C/ Tango Herreño, nº 2. Edf. Don Pelayo. Local 14; 38205 San Cristóbal de La Laguna (Santa Cruz de Tenerife)	A

### Ensayos en el sector medioambiental

#### Índice / Index:

<b>MUESTRAS LÍQUIDAS</b> .....	<b>1</b>
<b>I. Análisis físico-químicos</b> .....	<b>1</b>
Aguas de consumo, aguas envasadas, aguas continentales, aguas residuales y aguas marinas .....	1
<b>II. Análisis de Legionella</b> .....	<b>2</b>
Aguas de consumo y aguas continentales tratadas .....	2

### MUESTRAS LÍQUIDAS

#### I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Aguas de consumo, aguas envasadas, aguas continentales, aguas residuales y aguas marinas</b>		
pH (2 - 10 uds. de pH)	PNT.FQ.W-021 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad (84 - 80000 µS/cm)	PNT.FQ.W-012 Método interno basado en: UNE-EN ISO 27888	A
Turbidez por nefelometría (0,3 - 600 UNF)	PNT.FQ.W-026 Método interno basado en: ISO 7027-1	A

## II. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Aguas de consumo y aguas continentales tratadas</b>		
Recuento de <i>Legionella</i> spp. (Filtración y elución)	UNE-EN ISO 11731	A
Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoensayo)	PNT-MB-006 Método interno basado en kit comercial (*)	

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.

---

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