

DESARROLLO DE ANÁLISIS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.L. (LABTECNIC, ANÁLISIS Y SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES)

Dirección: C/ Pare Carles Ferri, nº 23; 46702 Gandía (Valencia)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1295/LE2310**

Fecha de entrada en vigor: 06/04/2018

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 30/12/2022)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis de *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo humano / Agua sanitaria (fría o caliente) Aguas continentales tratadas no destinadas al consumo humano: Agua de piscina, Agua de torres de refrigeración, Aguas de condensadores evaporativos	Recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoaglutinación)	UNE-EN ISO 11731 IT-08 <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i>

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

Análisis Físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo humano	pH <i>(2– 10 unidades de pH)</i>	MTD-FQ-109 <i>Método interno basado en ISO 10523</i>
Aguas continentales tratadas no destinadas al consumo humano	Conductividad <i>(84 – 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$)</i>	MTD-FQ-110 <i>Método interno basado en ISO 27888</i>
Aguas residuales		

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.