

QUIMICAS DE ALMARAZ, S.L.

Dirección: Antigua Ctra. N-V, km. 194; 10350 Almaraz (Cáceres)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1097/LE2023**

Fecha de entrada en vigor: 16/05/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.11 fecha 04/07/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Análisis mediante técnicas basadas en aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces animales Polvo Calzas Fondos de cajas Piel de cuello de aves de corral Carne y derivados Esponjas (control de higiene de superficie canales)	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	UNE-EN ISO 6579-1

Análisis de Legionella

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de torres de refrigeración y de depósitos contra incendios. Aguas de ríos, lagos y embalses.	Recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> <i>(Inmunoensayo)</i>	UNE-EN ISO 11731 PNT-AG-001 <i>Método interno basado en kit comercial</i>

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Análisis de aguas mediante técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas continentales Aguas residuales	pH por electrometría (2,0-10,0 uds. de pH)	UNE-EN ISO 10523
	Conductividad por conductimetría (84-13.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	UNE-EN 27888

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.