

AQUILAB VILA-REAL, S.L (Laboratorios AKLABS CALIDAD)

Dirección: C/ Hungría, 2 12006 Castellón de La Plana (Castellón)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1469/LE/2665**

Fecha de entrada en vigor: 04/11/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 23/01/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto quesos de leche cruda, leche en polvo, productos para regímenes especiales y/o nutritivos deshidratados en polvo, cacao y productos que contengan cacao)	Detección de <i>Salmonella</i> spp por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	PNT-LACC-MIC-059 Método interno basado en VIDAS® UP <i>Salmonella</i> (SPT)
Alimentos (excepto quesos de leche cruda) Esponjas	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	PNT-LACC-MIC-063 Método interno basado en VIDAS® <i>Listeria monocytogenes</i> XPRESS (LMX)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medios de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas de piscina Aguas torres de refrigeración Aguas lavado de vehículos	Recuento de microorganismos a 22 °C y 36 °C	UNE-EN ISO 6222
Aguas de consumo Aguas envasadas	Recuento de bacteria Coliformes y <i>Escherichia Coli</i> (filtración)	UNE-EN ISO 9308-1

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de piscina	Recuento de bacteria Coliformes y <i>Escherichia Coli</i> (filtración)	PNT-LACC-MI-018 Método interno basado en <i>UNE-EN ISO 9308-1</i>

Análisis de *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Recuento de <i>Legionella spp</i>	UNE-EN ISO 11731
Aguas continentales tratadas	Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoensayo)	PNT-LACC-MI045 Método interno basado en kit comercial (*)

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

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 / Information about the specific kit used is available in the laboratory.