

ALKEMI, S.A. (Unipersonal)

Dirección: C/ Tierra de Barros, 2; 28820 Coslada (MADRID)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **229/LE1296**

Fecha de entrada en vigor: 20/07/2007

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 12 fecha 24/09/2021)

I. Biocidas.....	1
II. Cosméticos.....	2
III. Legionella.....	3
Análisis.....	3
Toma de muestra.....	3

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

I. Biocidas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Antisépticos y desinfectantes químicos (biocidas)	Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en las áreas alimentación, industrial, doméstica e institucional Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)	UNE-EN 1276
	Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)	UNE-EN 1650
	Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida contra la <i>legionella</i> de los desinfectantes químicos para los sistemas acuosos Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)	UNE-EN 13623

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Antisépticos y desinfectantes químicos (biocidas)	Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levurizada básica de los antisépticos y desinfectantes químicos Método de ensayo y requisitos (fase 1)	UNE-EN 1275
	Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos Método de ensayo y requisitos (fase 1)	UNE-EN 1040
	Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y /o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar, y en colectividad Método de ensayo sin acción mecánica y requisitos (fase 2, etapa2)	UNE-EN 13697

II. Cosméticos.

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cosméticos	Detección de <i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 21150
	Detección de <i>Pseudomona aeruginosa</i>	UNE-EN ISO 22717
	Detección de <i>Candida albicans</i>	UNE-EN ISO 18416
	Detección y recuento de bacterias aerobias mesófilas	UNE-EN ISO 21149
	Detección y recuento de levaduras y mohos	UNE-EN ISO 16212

III. Legionella

Análisis

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Torres de refrigeración, condensadores evaporativos y aguas regeneradas	Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Método Inmunoaglutinación)	UNE-ISO 11731:2007 Kit Legionella latex test OXOID
Aguas de consumo, aguas continentales, aguas residuales	Recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Método Inmunoaglutinación)	UNE-EN ISO 11731 Kit Legionella latex test OXOID

Categoría I (Ensayos “in situ”)

Toma de muestra

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<ul style="list-style-type: none"> - Circuitos de refrigeración - Sistemas de agua fría de consumo y agua caliente sanitaria (acumuladores de ACS, depósitos de AFCH y puntos terminales) - Spas, jacuzzis, bañeras de hidromasajes y similares 	Toma de muestra para los análisis de <i>Legionella</i>	PNT AMU-200 Rev. 11