

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº90/LE2302**

Entidad: CONTROL MICROBIOLÓGICO BILACON, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Ctra. de La Coruña, km. 23,200 - Edif. Las Rozas 23, local nº 5; 28230 Las Rozas (Madrid)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025:2005

Título: Análisis Microbiológicos de productos químicos (Biocidas), cosméticos y de higiene personal. Análisis y toma de muestra de Legionella.

Categoría: 0 (Ensayos en laboratorio permanente)

Ensayos de eficacia biocida

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Antisépticos y desinfectantes químicos	Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida contra la <i>Legionella</i> de los desinfectantes para los sistemas acuosos. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)	UNE-EN 13623: Marzo 2011
	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, etapa 2)	UNE-EN 13697: Septiembre 2015
	Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida 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 1276: Junio 2010 Érratum Enero 2011
	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: 2008+A1 Julio 2013
	Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)	UNE-EN 1656: Junio 2010 UNE-EN 1656: 2010/AC octubre 2010

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Antisépticos y desinfectantes químicos	Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)	UNE-EN 1657: Noviembre 2016
	Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)	UNE-EN 13727: 2012+A2 Diciembre 2015
	Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)	UNE-EN 13624: Abril 2014
	Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2)	UNE-EN 1500: Noviembre 2013

Análisis microbiológicos de cosméticos y productos de higiene personal

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cosméticos y productos de higiene personal	Recuento en placa de aerobios mesófilos	Procedimiento interno MA-20
	Recuento en placa de mohos y levaduras	
	Investigación de <i>Escherichia coli</i>	
	Investigación de <i>Staphylococcus aureus</i>	
	Investigación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
	Investigación de <i>Candida albicans</i>	

Legionella (ensayo)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo y aguas continentales	Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. con identificación de <i>Legionella pneumophila</i>	UNE-ISO 11731:2007

Legionella (Toma de muestra)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<ul style="list-style-type: none"> - Agua caliente sanitaria (ACS) - Agua fría de consumo humano (AFCH). - Circuitos de refrigeración (Torres de refrigeración y condensadores evaporativos, Humectadores, Equipos de enfriamiento evaporativo) 	<p>Toma de muestra puntual para los análisis de <i>Legionella</i> spp.</p>	<p>Procedimiento interno TM-02</p>

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº7 de fecha 23/10/2018