

AEROBIA AMBIENTAL, S.L.

Dirección: C/ Argüeso, 4, local; 28019 Madrid
 Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
 Actividad: **Ensayo**
 Acreditación nº: **1144/LE2179**
 Fecha de entrada en vigor: 08/05/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 29/10/2019)

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)	1
I. Análisis microbiológicos	1
Aguas de consumo y aguas envasadas	1
Aguas continentales	1
Aguas continentales tratadas	1
II. Análisis de <i>Legionella</i>	2
Aguas de consumo y continentales tratadas	2
Aguas de torres de refrigeración y condensadores evaporativos	2

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

I. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo y aguas envasadas	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C y 36°C	ISO 6222
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	UNE-EN ISO 9308-1

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas continentales	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C y 36°C	ISO 6222

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas continentales tratadas	
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	UNE EN ISO 9308-1
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración)	ISO 16266

II. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo y continentales tratadas	
Recuento de <i>Legionella spp.</i>	UNE-ISO 11731
Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (inmunoaglutinación)	PNT-MB-10 Método interno basado en kit comercial (*)

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de torres de refrigeración y condensadores evaporativos	
Detección y recuento de <i>Legionella spp.</i>	UNE-ISO 11731:2007
Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (inmunoaglutinación)	PNT-MB-01 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.