

Otorga la presente / Grants this

## **ACREDITACIÓN** **1144/LE2179**

a

### **AEROBIA AMBIENTAL, S.L.**

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 1144/LE2179.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 1144/LE2179.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 08/05/2015

D. José Manuel Prieto Barrio  
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en [www.enac.es](http://www.enac.es).

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es).

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

Ref.: CLE/9568 Fecha de emisión 29/06/2018  
El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/7137

## AEROBIA AMBIENTAL, S.L.

Dirección: C/ Argüeso, 4, local; 28019 Madrid  
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2005**  
Actividad: **Ensayo**  
Acreditación nº: **1144/LE2179**  
Fecha de entrada en vigor: 08/05/2015

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 30/11/2018)

#### Ensayos en el sector medioambiental

#### Índice

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

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

##### I. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
<b>Aguas de consumo</b>	
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 (*)
<b>Aguas continentales</b>	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C y 36°C	ISO 6222

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

(\*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

Código Validación Electrónica: 0181R6Mh292x54guWY

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

## II. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
<b>Aguas de consumo y continentales</b>	
Detección y recuento de <i>Legionellaspp</i>	UNE-ISO 11731:2007
Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (método inmunoaglutinación)	Legionella Latex Test (OXOID)

(\*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente.

**Código Validación Electrónica:** 0181R6Mh292x54guWY

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**