

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 540/LE1116

a

LABORATORIOS OMEGA, S.L.

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 540/LE1116.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 540/LE1116.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 28/07/2006



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.

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 This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn.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.

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)

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)

Ref.: CLE/9425 Fecha de emisión 29/06/2018
El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/7330

LABORATORIOS OMEGA, S.L.

Dirección: Avda. de la Cantueña, 4 Nave 3 1ª Planta; 28942 Fuenlabrada (Madrid)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **540/LE1116**

Fecha de entrada en vigor: 28/07/2006

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 10 fecha 10/12/2018)

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

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

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

I. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas de consumo	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C	UNE EN ISO 6222
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 37°C	UNE EN ISO 6222
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1/A1

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas continentales	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C	UNE EN ISO 6222
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 37°C	UNE EN ISO 6222

II. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas de consumo y aguas continentales	
Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. (<i>Concentración por filtración</i>)	UNE ISO 11731:2007
Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (<i>Inmunoaglutinación</i>)	Legionella latex kit DR00800M

(*) 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 miembro 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)

Código Validación Electrónica: b0SV7pl7zDY94k9xg6

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](#)

