

AGROLAB IBERICA, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: C/ Valle de Tobalina, 40; 09001 Burgos

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

Actividad/Activity: **Ensayo**

Acreditación nº/Accreditation nº: **258/LE2069**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 25/01/2013

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 13 fecha/date 24/06/2021)

Ensayos en el sector medioambiental/Test in the environmental sector

Índice/Index

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / LIQUID SAMPLES: Category 0

(Tests in permanent laboratory) **1**

I. Análisis físico-químicos / *Physico-chemical analysis* **1**

Aguas de consumo, aguas envasadas, aguas continentales y aguas residuales / *Drinking/Potable waters, Inland waters and wastewaters* **1**

II. Análisis microbiológicos / *Microbiological analysis* **2**

Aguas de consumo y aguas envasadas / *Drinking / Potable Water*..... **2**

Aguas de piscina / *Pool waters*..... **2**

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / LIQUID SAMPLES: Category 0 (Tests in permanent laboratory)

I. Análisis físico-químicos / *Physico-chemical analysis*

ENSAYO / TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / METHOD/TEST PROCEDURE (*)
Aguas de consumo, aguas envasadas, aguas continentales y aguas residuales / Drinking/Potable waters, Inland waters and wastewaters	
pH / pH (2 - 12 uds. de pH / pH units)	SM 4500-H ⁺ B
Conductividad / Conductivity (15 - 100000 µS/cm)	UNE-EN 27888

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity 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)

Código Validación Electrónica: 7ACMJ3O4D3mpvV858I

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 <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

II. Análisis microbiológicos / Microbiological analysis

ENSAYO / TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / METHOD/TEST PROCEDURE (*)
Aguas de consumo y aguas envasadas / Drinking / Potable Water	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C / Enumeration of aerobic microorganisms at 22 °C	UNE-EN ISO 6222
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 36°C / Enumeration of aerobic microorganisms at 36 °C	UNE-EN ISO 6222
(Filtración / Filtration)	ISO 9308-1
(Filtración/ Filtration)	UNE-EN ISO 7899-2
(Filtración/ Filtration)	ISO 14189

ENSAYO / TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / METHOD/TEST PROCEDURE (*)
Aguas de piscina / Pool waters	
(Filtración/ Filtration)	ISO 9308-1
(Filtración/ Filtration)	QMP_504_AI_51_50_x.doc Método interno basado en / In-house method based on:/ In-house method based on: RAPID'P.aeruginosa AGAR

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.

An in-house method is considered to be based on standardised methods when its validity and suitability for use have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalents. For further information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.