

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Laboratorio de Radiactividad Ambiental

Dirección/Address: Calle Dr. Fernando Bongera, s/n, Edificio Severo Ochoa; 33006 Oviedo

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **1362/LE2539**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 29/11/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 4 fecha/date 21/10/2025)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación

Facilities where the activities covered by this accreditation are carried out:

	Código / Code
Calle Dr. Fernando Bongera, s/n, Edificio Severo Ochoa; 33006 Oviedo	A
Actividades <i>in situ</i>	I

Protección radiológica. Radiological protection

RADIATIVIDAD AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY

ENSAYO ENSAYO/TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Aguas de consumo/ Potable water		
Actividad alfa total mediante contador proporcional/ Total alpha activity by proportional counter ($\geq 0,015$ Bq/l)	PE08/03/AT Método interno basado en/ In-house method based on: UNE-EN ISO 10704	A
Actividad beta total mediante contador proporcional/ Total beta activity by proportional counter ($\geq 0,005$ Bq/l)	PE08/04/BT Método interno basado en/ In-house method based on: UNE-EN ISO 10704	A
Toma de muestra en grifo para los ensayos de radiactividad incluidos en el presente anexo técnico/ Tap water sampling for radiactivity analysis included in this technical annex	PE10/03/TM Método interno basado en/ In-house method based on: Procedimiento 1.15 del Consejo de Seguridad Nuclear	I

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 based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.

Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades *in situ*:

Calle Dr. Fernando Bongera, s/n, Edificio Severo Ochoa; 33006 Oviedo

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 y mediante 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: i1ZiAVM9wOe8588Ws6

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**