

## UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

### Laboratorio de bajas actividades (LABAC)

Dirección: C/ Pedro Cerbuna, 12; 50009 Zaragoza  
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
Actividad: **Ensayo**  
Acreditación nº: **1324/LE2490**  
Fecha de entrada en vigor: 08/02/2019

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 13/09/2024)

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

|                                      | Código |
|--------------------------------------|--------|
| C/ Pedro Cerbuna, 12; 50009 Zaragoza | A      |

### Ensayos en el sector medioambiental

#### RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL

| ENSAYO  | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO                         | CÓDIGO |
|---|---|--------|
| <b>Aguas de consumo, envasadas y continentales</b>                          |   |        |
| Actividad alfa total por evaporación y centelleo sólido<br>( $> 0,02$ Bq/l) | PE01<br>Método interno basado en:<br>UNE-EN ISO 10704 | A      |
| Actividad beta total por detector proporcional<br>( $> 0,04$ Bq/l)          | PE02<br>Método interno basado en<br>UNE-EN ISO 10704  | A      |

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.