

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA LABORATORIO DE FÍSICA MÉDICA Y RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL (FIMERALL)

Dirección: Ctra. Ofra - La Cuesta, s/n. Facultad de Medicina, edificio 3º, planta -2
Universidad de La Laguna; 38320 San Cristóbal de La Laguna (Tenerife)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1164/LE1941**

Fecha de entrada en vigor: 23/12/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 28/06/2019)

Ensayos en el sector medioambiental. Protección radiológica

RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo y aguas envasadas	
Actividad alfa total por coprecipitación y centelleo sólido (<i>> 0,001 Bq/l</i>)	PT-08 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10704
Actividad beta total por detector proporcional (<i>> 0,048 Bq/l</i>)	PT-03 PT-10
Actividad beta resto por detector proporcional (<i>> 0,048 Bq/l</i>)	PT-12 Métodos internos basados en: UNE-EN ISO 10704 UNE 73340-2

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.