

LABORATORIO DE SANIDAD EXTERIOR DE VIGO

Dirección: Estación marítima del puerto, s/n; 36280 Vigo (PONTEVEDRA)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **216/LE430**

Fecha de entrada en vigor: 09/06/2000

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 28 fecha 26/09/2022)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA ENSAYOS QUÍMICOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pescados y derivados	Histamina por cromatografía líquida con detector de espectrofotometría ultravioleta (CL-UV) (≥ 10 mg/kg)	PNT-A-021 <i>Método interno basado en ISO 19343</i>
Pescados y derivados Moluscos bivalvos	Ácido Domoico (ASP) por cromatografía líquida con detector de espectrofotometría (UV-VIS) ($\geq 2,0$ mg/kg)	PNT-A-011 <i>Método interno basado en EU Harmonised Standard Operating Procedure for determination of domoic acid in shellfish and finfish by RP-HPLC using UV detection</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pescados y derivados Crustáceos Moluscos (excepto conservas) Frutas desecadas	Dióxido de azufre y sulfitos por volumetría (Método Monier-Williams) (≥ 10 mg/kg) <i>Frutas desecadas excepto coco (≥ 200 mg/kg)</i>	PNT-A-013 <i>Método interno basado en AOAC 990.28</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pescados y derivados Crustáceos Moluscos Cefalópodos Hortalizas y verduras Frutas y derivados Carne y derivados (con contenido en humedad superior al 50%)	Cadmio por espectrofotometría de absorción atómica (atomización por llama) ($\geq 0,10$ mg/kg)	PNT-A-017 <i>Método interno conforme a Reglamento (CE) Nº 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i>
Pescados y derivados Crustáceos Moluscos Cefalópodos Hortalizas y verduras Frutas y derivados Carne y derivados (con contenido en humedad superior al 50%) Chocolate Cacao en polvo	Cadmio por espectrofotometría de absorción atómica (atomización electrotrémica) ($\geq 0,008$ mg/kg) <i>Chocolate y cacao en polvo ($\geq 0,02$ mg/kg)</i>	
Pescados y derivados Crustáceos Moluscos Cefalópodos	Mercurio por espectrofotometría de absorción atómica (vapor frío) ($\geq 0,05$ mg/kg)	PNT-A-022 <i>Método interno conforme a Reglamento (CE) Nº 333/2007 y sus posteriores modificaciones</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.