

## ANALIZA CALIDAD GALICIA, S.L (UNIPERSONAL)

Dirección: Avda. Beiramar, nº 47. 1º, 36202 Vigo, Pontevedra

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1473/LE2679**

Fecha de entrada en vigor: 18/11/2022

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.2 fecha 30/11/2022)

#### Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos ( <i>Excepto quesos elaborados con leche cruda</i> ) Piensos	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	PNT-LACC/MI 075  <i>Método interno basado en VIDAS® UP Salmonela (SPT)</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	PNT-LACC/MI 074  <i>Método interno basado en VIDAS® UP Listeria monocytogenes Xpress (LMX)</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medios de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pescados y derivados Crustáceos	Detección de <i>Vibrio cholerae</i>	PNT-LACC/MI 077
	Detección de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	<i>Método interno basado en ISO 21872-1</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pescados y derivados Crustáceos Cefalópodos	Nitrógeno Básico Volátil (NBVT) por volumetría	PNT-LACC/FQ256 <i>Método interno basado en RUE 2019/627 Anexo IV Capítulo II</i>
Azúcar Bebida alcohólicas y no alcohólicas Productos de pastelería y repostería Preparados de carne Pescados y derivados Crustáceos Frutas y derivados Hortalizas y derivados	Dióxido de azufre y sulfitos por volumetría <i>(<math>\geq 10</math> mg/kg)</i>	PNT-LACC/FQ233 <i>Método interno basado en UNE-EN 1988-1</i>

*Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº1 de fecha 18/11/2022*

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.