

## INDAVET INTEGRAL, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/Los Llanillos, 41 Polígono Industrial Las Majoreras. 35259 Las Palmas de Gran Canaria

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1309/LE2402**

Fecha de entrada en vigor: 06/09/2018

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 30/07/2021)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

#### ÁREA TÉCNICA: ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real	PNT_ALI_ALT_M_006 <i>Método interno basado en Thermo Scientific™ SureTect™ Listeria Monocytogenes PCR Assay</i>
		PNT_ALI_ALT_M_011 <i>Método interno basado en iQCheck® Listeria Monocytogenes II</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real	PNT_ALI_ALT_M_005 <i>Método interno basado en Thermo Scientific™ SureTect™ Salmonella species PCR Assay</i>
		PNT_ALI_ALT_M_010 <i>Método interno basado en iQCheck® Salmonella II</i>
Carnes y derivados Hortalizas Verduras Frutas Alimentos listos para el consumo	Detección de <i>Escherichia coli</i> O157:H7 por PCR a tiempo real	PNT_ALI_ALT_M_007 Rev. 03 <i>Método interno</i>
		PNT_ALI_ALT_M_012 <i>Método interno basado en iQCheck® EColi O157:H7</i>

### Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT_ALI_ALT_M_009 <i>Método interno basado en Listeria Precis™</i>
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidasa positivo a 44 °C	PNT_ALI_ALT_M_014 <i>Método interno basado en RAPID'E.coli 2</i>
Alimentos listos para el consumo Productos de pastelería Leches Quesos	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos	PNT_ALI_ALT_M_008 <i>Método interno basado en EASY STAPH</i>

### ÁREA TÉCNICA: ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS

#### Análisis de aguas mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> y coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1
Aguas de piscinas, jacuzzis y spas	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i>	PNT_AG_M_010 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 9308-1</i>
	Recuento en placa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PNT_AG_M_011 <i>Método interno basado en RAPID' P. aeruginosa Agar</i>

Análisis de *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Agua fría de consumo humano Agua caliente sanitaria	Recuento de <i>Legionella</i> spp.	UNE-EN ISO 11731
Aguas de piscinas, jacuzzis y spas	Detección y cuantificación de <i>Legionella</i> spp. por PCR a tiempo real	PNT_AG_M_014 <i>Método interno basado en iQCheck® Legionella</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.