

LABORATORIOS TACSA, S.L.

Dirección: Pol. Ind. El bony, c/ Senda de las ánimas nº 10; 46470 Catarroja (VALENCIA)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **828/1675**

Fecha de entrada en vigor: 24.09.2010

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.9 fecha 13/11/2018)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

LABORATORIO MICROBIOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos para consumo humano (excepto quesos elaborados a base de leche cruda)	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante inmunofluorescencia (ELFA)	PNT/LMX/20 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress</i>
Alimentos para animales domésticos Esponjas de muestreo	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. mediante inmunofluorescencia (ELFA)	PNT/SPT/19 <i>Método interno basado en (VIDAS® Up Salmonella (SPT))</i>
Carnes y productos cárnicos. Soportes medioambientales (esponjas e hisopos)	Investigación de <i>Campylobacter</i> spp. mediante inmunofluorescencia (ELFA)	PNT/CAM/30 <i>Método interno basado en VIDAS® Campylobacter (CAM)</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos para consumo humano	Detección y recuento en placa de enterobacterias a 37°C	ISO 21528-2
Alimentos para animales domésticos	Recuento en placa de microorganismos a 30°C	ISO 4833-1 ISO 4833-2
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo a 44°C	ISO 16649-2

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos para consumo humano Alimentos para animales domésticos <i>(continuación)</i>	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT/LM/21 <i>Método interno basado en ALOA COUNT</i>
	Detección y recuento en placa de estafilococos coagulasa positivo	ISO 6888-1
Alimentos para consumo humano y para animales domésticos. Muestras medioambientales (esponjas, hisopo y aguas de proceso)	Detección y recuento en placa de <i>Listeria spp.</i>	PNT/LS/89 <i>Método interno basado en ALOA COUNT</i>
Alimentos para consumo humano y para animales domésticos. Muestras medioambientales (esponjas e hisopos)	Detección y recuento en placa de <i>Campylobacter spp.</i>	ISO 10272-2
Carnes y productos cárnicos. Muestras medioambientales (esponjas, hisopo y aguas de proceso)	Detección y recuento en placa de <i>Campylobacter spp.</i>	PNT/CAM/31 <i>Método interno basado en RAPID CAMPYLOBACTER</i>
Alimentos para consumo humano y para animales domésticos. Esponjas e hisopos	Detección y recuento en placa de coliformes totales	ISO 4832
Alimentos para consumo humano y para animales domésticos. Esponjas, hisopos y aguas de proceso	Detección y recuento en placa de enterobacterias	PNT/ET/02 <i>Método interno basado en RAPID ENTEROBACTERIACEAE</i>
Alimentos para consumo humano y para animales domésticos. Esponjas e hisopos	Detección y recuento en placa de bacillus cereus presuntivos	ISO 7932
Alimentos para consumo humano y para animales domésticos con actividad de agua superior e inferior o igual a 0.95	Detección y recuento en placa de mohos y levaduras	ISO 21527-1 ISO 21527-2

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Canales de matadero (Canales de ovino, bovino, porcino y equino)	Detección y recuento en placa de enterobacterias	UNE-EN ISO 21528-2
	Detección y recuento en placa de bacterias aerobias totales	UNE-EN ISO 4833-1
Alimentos para consumo humano y para animales domésticos. Muestras medioambientales (esponjas, hisopo y aguas de proceso)	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	PNT/SAL/10 <i>Método interno basado en RAPID SALMONELLA</i>
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT/LM/22 <i>Método interno basado en ALOA ONE DAY</i>
	Investigación de <i>Listeria</i> spp.	PNT/LS/88 <i>Método interno basado en ALOA ONE DAY</i>
Alimentos para consumo humano y para animales domésticos. Soportes medioambientales (esponjas e hisopos)	Investigación de <i>Campylobacter</i> spp.	ISO 10272-1
	Investigación de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	ISO 16649-3
Aguas de consumo humano Aguas continentales tratadas no destinadas a consumo humano	Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (<i>Método inmunoaglutinación</i>)	UNE-EN ISO 11731 Latex Kit BIO-RAD 3562795
Aguas de Torres de refrigeración y condensadores evaporativos	Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (<i>Método inmunoaglutinación</i>)	UNE-EN ISO 11731 :2007 Latex Kit BIO-RAD 3562795
Aguas de consumo humano Aguas tratadas no destinadas a consumo	Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> (<i>Filtración</i>)	UNE-EN ISO 9308-1
	Recuento en placa de microorganismos a 22 °C y a 36 °C	UNE-EN ISO 6222
	Detección y recuento en placa de coliformes totales en aguas (<i>Filtración</i>)	UNE-EN ISO 9308-1
	Detección y recuento en placa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>Filtración</i>)	UNE-EN ISO 16266

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Placas de contacto Laminocultivos Placas por impactación	Recuento de microorganismos aerobios	PNT/SU/02 PNT/SU/10 <i>Método interno basado en ISO 4833-2</i>
Placas de contacto Placas por impactación	Detección y recuento de mohos y levaduras	PNT/SU/05 PNT/SU/11 <i>Método interno basado en NF V 08-059</i>
Placas de contacto Laminocultivos	Detección y recuento de enterobacterias	PNT/SU/03 <i>Método interno basado en ISO 21528-2</i>
Placas de contacto	Detección y recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PNT/SU/04 <i>Método interno basado en UNE- EN ISO 16266</i>
	Detección y recuento de <i>Staphylococcus aureus</i>	PNT/SU/06 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6888-1</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.

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 8 de fecha 06/11/2018