

## SGS TECNOS, S.A. (Unipersonal)

### Laboratorio de Medioambiente, Prevención y Alimentos

Dirección: C/ Trespaderne, 29 – Edificio Barajas I; 28042 Madrid

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **5/LE2070**

Fecha de entrada en vigor: 24/01/2014

#### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 12 fecha 22/05/2026)

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

#### LABORATORIO MICROBIOLÓGICO

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C	ISO 4833-1
Canales	Recuento en placa de Enterobacterias	PE.T-955-LABE/AL-12 <i>Método interno basado en REBECCA™ + EB</i>
Alimentos	Recuento en placa de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo ( <i>Staphylococcus aureus</i> y otros) a 37 °C	ISO 6888-1
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β glucuronidasa positivo	ISO 16649-2
	Recuento en placa de coliformes a 30 °C	ISO 4832
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PE.T-955-LABE/AL-04 <i>Método basado interno basado en Listeria Precis™</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	
Alimentos Esponjas (control de higiene de superficies de canales)	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	PE.T-955-LABE/AL-03 <i>Método interno basado en Salmonella Precis™</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Alimentos para mascotas	Recuento en placa de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo	PE.T-955-LABE/AL-35 <i>Método interno basado en Rapid Staph agar</i>
	Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos	PE.T-955-LABE/AL-34 <i>Método interno basado en Rapid Bacillus cereus agar</i>
	Recuento en placa (film) de mohos y levaduras a 25 °C	PE.T-955-LABE/AL-32 <i>Método interno basado en Neogen® Petrifilm® Rapid Yeast and Mold Plate</i>
Placas de contacto	Recuento de microorganismos a 30 °C	PE.T-955-LABE/AL-25 <i>Método interno basado en ISO 4833-1</i>
	Recuento de Enterobacterias a 37 °C	PE.T-955-LABE/AL-26 <i>Método interno basado en ISO 21528-2</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento de microorganismos aerobios por NMP automatizado	PE.T-955-LABE/AL-18 <i>Método interno basado en TEMPO® AC</i>
	Recuento de Mohos y Levaduras por NMP automatizado	PE.T-955-LABE/AL-19 <i>Método interno basado en TEMPO® YM</i>
	Recuento de Enterobacterias por NMP automatizado	PE.T-955-LABE/AL-20 <i>Método interno basado en TEMPO® EB</i>
	Recuento de Coliformes totales por NMP automatizado	PE.T-955-LABE/AL-21 <i>Método interno basado en TEMPO® TC</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento de <i>Escherichia coli</i> por NMP automatizado	PE.T-955-LABE/AL-22 <i>Método interno basado en TEMPO® EC</i>
	Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo por NMP automatizado	PE.T-955-LABE/AL-23 <i>Método interno basado en TEMPO® STA</i>
	Recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivo por NMP automatizado	PE.T-955-LABE/AL-24 <i>Método interno basado en TEMPO® BC.</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	PE.T-955-LABE/AL-16 <i>Método interno basado en VIDAS® UP Salmonella SPT</i>
Alimentos Hisopos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	PE.T-955-LABE/AL-17 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes XPRESS (LMX)</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.