

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 676/LE1283**

Entidad: NABLA 2000, S.L.

Dirección: C/ Lavanda, Nave 51; 45600 Talavera de la Reina (Toledo)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título: Ensayos microbiológicos y físico-químicos de productos agroalimentarios

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos de consumo humano y animal	Detección y recuento en placa de microorganismos a 30 °C	Procedimiento interno PNT MB 02
	Detección y recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	Procedimiento interno PNT MB 19
	Detección y recuento en placa de Estafilococos coagulasa positivo	Procedimiento interno PNT MB 11
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	Procedimiento interno PNT MB 20
	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno PNT MB 24
	Investigación de Estafilococos coagulasa positivo	Procedimiento interno PNT MB 10
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno PNT MB 14
	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	Procedimiento interno PNT MB 38
Alimentos de consumo humano y animal (productos con $A_w \leq 0,95$)	Detección y recuento de mohos y levaduras	Procedimiento interno PNT MB 12

LABORATORIO FISICO-QUÍMICOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Humedad por gravimetría	Procedimiento interno PNT-FQ-01
	Cenizas por gravimetría	Procedimiento interno PNT-FQ-05
	Nitrógeno y proteína por volumetría (método Kjeldahl)	Procedimiento interno PNT-FQ-12
	Hidratos de carbono y valor energético por cálculo	Procedimiento interno PNT-FQ-91
Alimentos (excepto Leches líquidas, leches y suero en polvo, yogures y natas)	Grasa por gravimetría (con hidrólisis previa)	Procedimiento interno PNT-FQ-08