

LAHEA ANÁLISIS, S.L.

Dirección: C/ Alicante, 1 bajo; 03100 Jijona (Alicante)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **327/LE492**

Fecha de entrada en vigor: 28/06/2002

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev 13. Fecha 20/03/2020)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS DE ALIMENTOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche en polvo Productos confitería y bollería Turrone y mazapanes Cacao y derivados	Cenizas por gravimetría	PEE/B01 rev. 7 Método interno
Turrone y mazapanes Cacao y derivados Cereales y derivados, cereales en copos o expandidos, galletas	Grasa por gravimetría	PEE/B02 rev. 8 Método interno
Leche en polvo Cereales y derivados, cereales en copos o expandidos, galletas	Humedad (extracto seco) por gravimetría	PEE/B03 rev. 7 Método interno
Productos de confitería y bollería Caramelos y chicles Turrone y mazapanes Cacao y derivados	Nitrógeno y proteína bruta por volumetría (método kjeldhal)	PEE/B04 rev. 10 Método interno

LABORATORIO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE ALIMENTOS

Análisis 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 microorganismos a 30 °C	ISO 4833-1
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C	NFV08-059
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	UNE-EN ISO 21528-2
	Recuento en placa de Coliformes totales a 37°C	PEE/M13 <i>Método interno basado en RAPID´E. coli 2</i>
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	UNE-EN-ISO 11290-2
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β - glucuronidasa positivo a 44 °C	PEE/M30 <i>Método interno basado en RAPID´E. coli 2</i>
	Recuento en placa de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo a 37 °C	ISO 6888-2
	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	UNE-EN ISO 11290-1

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.