

ANEXO TÉCNICO

LABORATORIO ANAYCO, S.L.

Dirección: Avda. de Andalucía, 29; 29006 Málaga

Está acreditado por la ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de:

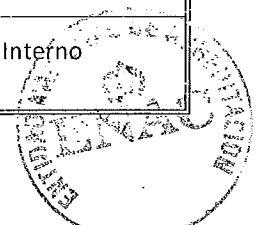
Ensayos físico - químicos y microbiológicos de productos agroalimentarios

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

DEPARTAMENTO FISICO - QUÍMICO

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Nitrógeno por volumetría (Método Kjeldhal)	Procedimiento Interno FQ-AL-065
	Cloruros por volumetría	Procedimiento Interno FQ-AL-061
	Humedad por gravimetría	Procedimiento Interno FQ-AL-053
Queso	Humedad y extracto seco por gravimetría	
Productos cárnicos	Grasa por gravimetría	Procedimiento Interno FQ-AL-112
Productos cárnicos Café	Cenizas por gravimetría	Procedimiento Interno FQ-AL-024
Aceites de oliva y girasol	Índice de peróxidos por volumetría	Procedimiento Interno FQ-AL-274
	Acidez por volumetría	Procedimiento Interno FQ-AL-021
Líquido de gobierno de encurtidos	Acidez total por volumetría	Procedimiento Interno FQ-AL-022



24

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Fertilizantes orgánicos y organominerales	Materia orgánica total por calcinación y gravimetría	Procedimiento Interno FQ-FE-036
	Nitrógeno total por volumetría	Procedimiento Interno FQ-FE-065
	Humedad por gravimetría	Procedimiento Interno FQ-FE-053
Fertilizantes inorgánicos	Agua total por gravimetría	

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

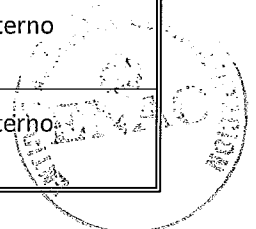
PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Líquido de gobierno de conservas, zumos y derivados	pH mediante potenciometría (3- 5 unidades de pH)	Procedimiento interno: FQ-AQ-002

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva y girasol	Prueba Espectrofotométrica en el Ultravioleta (K_{232} Y K_{270})	Procedimiento interno FQ-AL-232.

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica

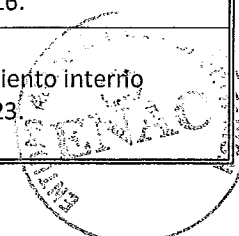
PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pescado	Cadmio en productos de la pesca mediante espectrometría de emisión atómica (ICP) ($\geq 0,01$ mg/Kg)	Procedimiento Interno: FQ-AL- 347
Fertilizantes orgánicos y organominerales	Fósforo total por ICP - AES	Procedimiento Interno FQ-FE-076
Fertilizantes inorgánicos	Fósforo soluble en ácidos minerales por ICP - AES	Procedimiento Interno FQ-FE-076



DEPARTAMENTO 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	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C	Procedimiento Interno MB-AL-001.
	Recuento en placa de <i>Clostridium</i> sulfito reductores	Procedimiento interno MB-AL-005.
	Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i>	Procedimiento Interno MB-AL-006.
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C	Procedimiento interno MB-AL-009.
	Recuento en placa de coliformes	Procedimiento interno MB-AL-012.
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	Procedimiento interno MB-AL-018.
	Recuento en placa de <i>Staphylococcus aureus</i>	Procedimiento interno MB-AL-019
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo	Procedimiento interno MB-AL-020.
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno MB-AL-029.
	Investigación de <i>Salmonella</i> spp	Procedimiento interno MB-AL-007
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno MB-AL-016.
	Investigación de <i>Staphylococcus aureus</i>	Procedimiento interno MB-AL-023.



Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia automatizado (ELFA)	Procedimiento interno MB-AL-025.
	Investigación de <i>Salmonella</i> spp (con inmunoconcentración)	Procedimiento interno MB-AL-026.

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pescado y productos de la pesca	Recuento de microorganismos aerobios a 30º C (NMP)	Procedimiento interno MB-AL-028.

