

# ANEXO TÉCNICO ACREDITACIÓN № 296/LE642

Entidad: COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE ALICANTE

Laboratorio

Dirección: C/ Jorge Juan, 8; 03002 Alicante

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

Título: Ensayos físico-químicos y microbiológicos de alimentos y aguas

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

### **ÁREA DE ALIMENTOS**

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Especias y sus mezclas	Humedad y materias volátiles por gravimetría	Procedimiento interno PNT MA-101
	Cenizas por gravimetría	Procedimientos interno PNT MA-102
	Cenizas insolubles por gravimetría	Procedimiento interno PNT MA-104
	Extracto etéreo no volátil por gravimetría	Procedimiento interno PNT MA-103
Azafrán	Humedad y materias volátiles por gravimetría	ISO3632-2:2010 Apartado 7
	Cenizas totales por gravimetría	ISO3632-2:2010 Apartado 12

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Azafrán	Crocina (poder colorante), picrocrocina y safranal por espectrofotometría UV-VIS	ISO3632-2:2010 Apartado 14
Pimentón	Color por espectrofotometría UV-VIS	UNE 34801:2011



### **ÁREA DE AGUAS**

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas continentales	Conductividad 20 °C por electrometría (100 - 20000 μS/cm)	Procedimiento interno PNT MA-001
	pH mediante potenciometría (4,0 - 10,0 unidades de pH)	Procedimiento interno PNT MA-004

### Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas tratadas no destinadas a consumo (piscinas)	Oxidabilidad por volumetría (≥ 1,0 mg O <sub>2</sub> /l)	Procedimiento interno PNT MA-005

### Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas tratadas no destinadas a consumo (piscinas)	Turbidez por nefelometría (≥ 0,5 UNT)	Procedimiento interno PNT MA-008

### Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas tratadas no destinadas a consumo (piscinas)	Nitratos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 2,0 mg/l)	Procedimiento interno PNT MA-003
	Amonio por espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,20 mg/l)	Procedimiento interno PNT MA-007
Aguas de consumo	Nitritos por espectrofotometría UV-VIS  (≥ 0,04 mg/l)	Procedimiento interno PNT MA-002



## ÁREA 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	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	ISO 16649-2:2001
	Recuento en placa de (Listeria monocytogenes)	Procedimiento interno PNT MA-207

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto huevos y quesos elaborados con leche cruda)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Procedimiento interno PNT MA-206

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas tratadas no destinadas al consumo humano (piscinas)	Detección y recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UNE-EN ISO 16266:2008
Aguas de consumo	Recuento de coliformes totales (Filtración)	ISO 9308-1:2014
Aguas de consumo Aguas tratadas no destinadas al consumo humano (piscinas)	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	