

FUNDACIÓN CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN QUESO MANCHEGO Laboratorio

Dirección: Avda. del Vino s/n; 13300 Valdepeñas (Ciudad Real)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº : **996/LE1945**

Fecha de entrada en vigor : 13/07/2012

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 10 fecha 15/11/2024)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA FÍSICO-QUÍMICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Queso	pH por potenciometría (4,0 – 7,0 unidades de pH)	PE-01 Rev.8 <i>Método interno</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunoensayo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Queso (pasteurizado y sin pasteurizar)	Detección de leche de vaca y/o cabra por inmunocromatografía	PE-09 <i>Método interno basado en Kit Comercial(*)</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Queso de oveja semicurado (pasteurizado y sin pasteurizar)	Parámetros composicionales por espectroscopia en el infrarrojo cercano por transmitancia (NIT) Extracto seco (55g/100g – 70g/100g) Grasa (30g/100g – 40g/100g) Proteína (20g/100g – 30g/100g)	PE-07 <i>Método interno basado en ISO 21543</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Queso	Actividad de la fosfatasa alcalina por fluorimetría	PE-10 <i>Método interno basado en ISO 11816-2</i>

ÁREA MICROBIOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Queso	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo por NMP automatizado	PE-03 <i>Método interno basado en TEMPO® EC</i>
	Recuento de estafilococos coagulasa positivos por NMP automatizado	PE-04 <i>Método interno basado en TEMPO® STA</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Queso	Detección de <i>Listeria</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	PE-06 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria (LIS)</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	PE-08 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes II (LMO2)</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	PE-05 <i>Método interno basado en VIDAS® Easy Salmonella</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.