



AJUNTAMENT DE VALENCIA
LABORATORIO MUNICIPAL

Avda. de Francia, 60. 46023 Valencia

1601907

INFORME DE RESULTADOS

Peticionario : SERV. SANIDAD SECC. HIGIENE ALIMENTOS Y AGUAS	Núm.Boletín: 27445	Reg. salida : 29727
Domicilio : AMADEO DE SABOYA 11, PLANTA BAJA (VALENCIA)	Nº Muestra: 1601907	
T. Análisis : INFORMATIVO	Registro muestra : 07/12/2016	
Muestra de : NAPOLITANA JAMÓN-QUESO	Inicio análisis : 09/12/2016	
Dom. Proced. : CUBA, 54 - CELIACRUZ	Finalización análisis : 21/12/2016	
Acta: RZF-35/16	Expediente : 2016-527	
Tomada el : 07/12/2016	En : CAFETERÍA-PASTELERÍA-PANADERIA	
Inspector : 30257		

***Observaciones :** DATOS DEL ACTA DE TOMA DE MUESTRA:
PROCEDENCIA: ELABORACIÓN PROPIA
ANÁLISIS SEGÚN ACUERDO

Nombre Determinación	Resultado	Método
ANÁLISIS QUÍMICO (AQ)		
PESO DE LA MUESTRA (Gravimetría)	60.3 g	LMV-PE-QM-A-G01
GLUTEN (Inmunoensayo)	<5 ppm gluten	LMV-PE-QM-A-D05

INFORME TECNICO : La determinación del contenido en gluten se ha llevado a cabo mediante un método cuantitativo de inmunoensayo enzimático (ELISA), tipo sándwich de doble anticuerpo en microplaca, basado en el uso del Anticuerpo R5 que reconoce específicamente las prolaminas (proteínas del gluten solubles en alcohol) procedentes del trigo (gliadinas), de la cebada (hordeínas) y del centeno (secalinas) y que corresponden al 50% de las proteínas que componen el gluten. El límite de cuantificación del ensayo "Ridascreen", de la casa comercial R-Biopharm, es de 0.5 mg de gluten / 100 g de alimento (5 mg/Kg o ppm de gluten).

Los resultados obtenidos en los análisis realizados sobre esta muestra, de acuerdo a esta técnica de inmunoensayo, indican que la concentración de gluten es inferior al límite de cuantificación (5 mg/Kg o p.p.m.).

(AM) - Análisis Microbiológicos, (AQ) - Análisis Químicos.

La muestra fue facilitada por el propio cliente. El análisis sólo da fe de la muestra recibida.
Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.
La incertidumbre de las medidas cuantitativas de ensayo, está calculada y a disposición de los clientes que lo soliciten en el Laboratorio.
INFORME DE ENSAYO VALIDADO Y GENERADO ELECTRÓNICAMENTE.

VALENCIA, 04 de Enero de 2017

Vº Bº El Jefe de Servicio

Director Técnico

Jefe/s Sección/es

ANA VICIANO PASTOR

ANA ANDREU SANJUÁN

ROSARIO BONASTRE TADEO (AQ)

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
CAP SECCIÓ - SECC. D'ANALISIS QUIMIQUES	ROSARIO BONASTRE TADEO	04/01/2017	ACCVCA-120	7139551783236722945
CAP SECCIÓ - OFI.ACREDITACIO I COOR.ADMONS PUBLIQUES - DIRECTORA TÉCNICA LABORATORI	ANA ROSARIO ANDREU SANJUAN	04/01/2017	ACCVCA-120	5774781345914980495
CAP SERVICI - SERV.CONT.ACUSTICA I ANALISI MEDIAMB	ANA VICIANO PASTOR	04/01/2017	ACCVCA-120	5824915872961654663