

Las actividades marcadas (*) no están amparadas por la acreditación ENAC


ANÁLISIS DE ACEITE DE OLIVA

Solicitado Por	COOPERATIVA SANTA MONICA DE PIÑAR		
	CAMINO AVIVARAS S/N		
	18568-PIÑAR (GRANADA)		
	F-18024067		
Fecha de Entrada	03/02/2012	Hora de Entrada	12:49
Fecha de Inicio	03/02/2012	Fecha de Finalización	05/02/2012
Número de Muestra	51265		
Tipo de Muestra			
Tipo de Análisis	ACIDEZ+PEROXIDOS+K 232 + K 270 + DELTA K		
Contenida en	FRASCO DE PET		
Lote / Albarán		Tamaño de la Muestra	
Lugar	D-3		
Recogido Por	EXTERNO		
Fecha de Recogida		Hora de Recogida	
Temp. Producto (°C)	(*)	Temp. Almac. (°C)	(*)
Motivo Recolección			
Empresa Fabricante			
Método Toma de Muestra	(*)	Método de Prepar.	
Observaciones	MUESTRA 500 ML APROXIMADAMENTE		
Comentarios	- En el laboratorio existe un registro donde se encuentran documentados los detalles relativos a la recepción de muestras .		
	- Las muestras son aceptadas para el análisis en el entendimiento de que el laboratorio que emite el informe no se responsabiliza de la toma y transporte de las mismas, a menos que este proceso haya sido supervisado por el personal técnico del laboratorio.		

AUTORIZACIONES Y ACREDITACIONES

LABORATORIO AUTORIZADO POR LA CONSERJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA A-160-AU
LABORATORIO AGROGANADERO Y ESPECIES SILVESTRES AUTORIZADO 18/03/PR/PSA
LABORATORIO ACREDITADO POR ENAC PARA ENSAYOS 903/LE1598.

ALBOLOTE, domingo 5 de febrero del 2012



Javier Moreno Suarez
DIRECTOR TÉCNICO

Las actividades marcadas (*) no están amparadas por la acreditación ENAC

FISICOQUIMICA					
INDICES DE CALIDAD					
PARÁMETRO	MÉTODO		RESULTADO	LC o LD	UNIDAD
ACIDEZ LIBRE	PNT-FQ-310	VOL. ACIDO-BASE	0,22	0,10	% p/p
INDICE DE PERÓXIDOS	PNT-FQ-311	VOLUMETRÍA REDOX	7,6	1,2	meq O2/kg
K232	PNT-FQ-312	ESPECTROFOTOMETRIA UV	1,68	1,66	s/u
K270	PNT-FQ-312	ESPECTROFOTOMETRIA UV	0,13	0,11	s/u
DELTA K	(*) PNT-FQ-312	ESPECTROFOTOMETRIA UV	-0.005		s/u

Las muestras de ensayos se almacenarán durante 15 días desde la fecha de emisión de informe

OBSERVACIONES

- "Análisis sin validez oficial", según del Decreto 216/2001 de la Junta de Andalucía.
- L.C. = Límite de Cuantificación (métodos cuantitativos) LD = Límite de Detección (métodos cualitativos)
- La incertidumbre de los ensayos, en los casos en que se ha calculado (PG-11), está a disposición del cliente.

ALBOLOTE, domingo 05 de febrero de 2012



Mónica Carmona Moreno
RESPONSABLE TÉCNICO FQ