

nif. B61817615
tel - fax 937211325
lluis.jane@ljbllab.com
www.ljbllab.com

Los ensayos y actividades marcados con un (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

Reconocido por el Consejo Oleícola Internacional para análisis físico-químico (01/12/18-30/11/19)

Lluís Jané Busquets Laboratori d'Anàlisi S.L.
c/ St Llorenç, 27 baixos 08192 Sant Quirze del Valles (Bcn)

C.M. TRIANGULO DE LOS ARRIBES S.L.
C/ Eras, 57
49220 - Feroselle
ZAMORA

Nº de Informe: 52121

INFORME DE ENSAYO

Identificación de la Muestra

Fecha Recepción	07/11/2019	Fecha Inicio Análisis	07/11/2019
Fecha Final Análisis	14/11/2019	Fecha Emisión Informe	14/11/2019
Nº Muestra:	52121		
Descripción de la muestra:	Botella de vidrio de 500ml		

Información aportada por el cliente:

Tipo de muestra:	ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA
Referencia:	Aceite de oliva virgen extra. Lote: L2905-23-10-2019 Cosecha 2019. Marca 399

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
VALORES NUTRICIONALES POR 100 gr.			
* Valor Energético	3.700 KJ	PNT-RT-100	Cálculo
* Valor Energético	900 Kcal	PNT-RT-100	Cálculo
* Proteínas	0,0 g	PNT-RT-101	Kjeldahl
* Hidratos de Carbono Totales (de los cuales azúcares)	0,0 g	PNT-RT-102	Cálculo
* Sal	0,00 g	PNT-RT-103	AA-Cálculo

Grasas

Grasas totales	100,0 g		
Acidos grasos saturados	14,1 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo
Acidos grasos monoinsaturados	82,7 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo
Acidos grasos poliinsaturados	3,2 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo

* Vitamina E	18,25 mg/100g	PNT-RT-59	HPLC-Fluorescencia
--------------	---------------	-----------	--------------------

VALORES NUTRICIONALES POR 100 ml

* Valor Energético	3.386 KJ	PNT-RT-100	Cálculo
* Valor Energético	824 Kcal	PNT-RT-100	Cálculo
* Proteínas	0,0 g	PNT-RT-101	Kjeldahl
* Hidratos de Carbono Totales (de los cuales azúcares)	0,0 g	PNT-RT-102	Cálculo
* Sal	0,00 g	PNT-RT-103	AA-Cálculo

Inscrito en el Registro de Laboratorios Agroalimentarios de Cataluña del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación como laboratorio acreditado en el sector de aceites y grasas. Inscrito en el Registro de Laboratorios de Salud Ambiental. Alimentaria y de control oficial de Cataluña como laboratorio acreditado con el Nº918/LE1868.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada suministrada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente ni de la toma de muestra. El laboratorio gestiona de forma confidencial la información obtenida o creada durante la realización de las actividades del laboratorio. Los resultados se consideran propiedad del cliente y no deberán reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

Nº de Informe: 52121

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Grasas			
Grasas totales	91,5 g		
Acidos grasos saturados	12,9 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo
Acidos grasos monoinsaturados	75,7 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo
Acidos grasos poliinsaturados	2,9 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo
*Vitamina E	16,70 mg/100ml	PNT-RT-59	HPLC-Fluorescencia

Responsable Técnico del Laboratorio,
Anna Jané.

