

Lluís Jané Busquets Laboratori d'Anàlisi S.L.

c/ St Llorenç, 27 baixos 08192 Sant Quirze del Valles (Bcn)

ACEITES JUVENTUD

c/ Carrión, 18, Malagón
13420 - Malagón
CIUDAD REAL

Nº de Informe: 39216

INFORME DE ENSAYO

Identificación de la Muestra

Fecha Recepción	07/12/2016	Fecha Emisión Informe	19/12/2016
Fecha Inicio Análisis	07/12/2016	Fecha Final Análisis	19/12/2016
Tipo de muestra	ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA		
Referencia:	CAMPAÑA 2016-2017		

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología	Límites
Acidez	0,21 % Ácido Oleico	RCEE 2568/91 A-II vigente	Volumetría	<=0,8
Índice de Peróxidos	4,9 m.e.q. de O2 / kg grasa	PNT-RT-02	Volumetría	<=20

Absorbancia en el ultravioleta

K270	0,18	RCEE 2568/91 A-IX vigente	Espectrofotometría UV	<=0,22
K232	1,95	RCEE 2568/91 A-IX vigente	Espectrofotometría UV	<=2,50
Delta-k	0,01±0,004	RCEE 2568/91 A-IX vigente	Espectrofotometría UV	<=0,01

Composición de Ácidos Grasos + Isómeros Trans (Cuantitativo%)

Ac. Mirístico	0,01 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	<=0,03
Ac. Palmítico	11,42 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	7,50-20,00
Ac. Palmitoleico	0,82 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	0,30-3,50
Ac. Margárico	0,05 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	<=0,40
Ac. Margaroleico	0,07 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	<=0,60
Ac. Esteárico	3,38 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	0,50-5,00
Ac. Oleico	79,11 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	55,00-83,00
Ac. Linoleico	3,52 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	2,50-21,00
Ac. Aráquico	0,52 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	<=0,60
Ac. Linolénico	0,64 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	<=1,00
Ac. Gadoleico	0,25 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	<=0,50
Ac. Behénico	0,15 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	<=0,20
Ac. Lignocérico	0,07 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	<=0,20
Isómeros Trans Oleicos	0,01 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	<=0,05

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.

El laboratorio tiene a disposición del cliente que la solicite, la incertidumbre de los ensayos cuantitativos.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada.

Los resultados se consideran propiedad del cliente y no deberán reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

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

Nº de Informe: 39216

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología	Límites
Isómeros Trans Linoleicos y Linolénicos	0,01 %	RCEE 2568/91 A-X vigente	CG-FID	<=0,05

Composición de Esteroles+Esteroles Totales+ E+U

Colesterol	0,3 %	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	<=0,5
Brasicasterol	<0,1 %	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	<=0,1
24-Metilencolesterol	0,1 %	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	
Campesterol	3,7 %	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	<=4,0
Campestanol	0,1 %	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	
Estigmasterol	0,4 %	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	<Campesterol
Delta7-Campesterol	<0,1 %	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	
Beta-sitosterol (aparente)	94,6 %	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	>=93,0
Delta-7-Estigmastenol	0,3 %	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	<=0,5
Delta-7-Avenasterol	0,4 %	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	
Esteroles Totales	1.480 mg/kg	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	>=1.000
Eritrodiol+Uvaol	3,9 %	RCEE 2568/91 A-V vigente	CG-FID	<=4,5

Diferencia: ECN42 (HPLC) y ECN42 (teórico)	0,01 %	PNT-RT-05	CG-FID & HPLC-RI	<=10,21
Estigmasta-3,5-dieno	<0,01 mg/kg	RCEE 2568/91 A-XVII vigente	CG-FID	<=0,05
Ceras (C42+C44+C46)	27 mg/kg	PNT-RT-08	CG-FID	<=150
Ésteres Etilicos	<4 mg/kg	PNT-RT-51	CG-FID	<=35
* Polifenoles Totales	822 mg/Kg como ac.cafeico	PNT-RT-58	Espect. R.Folin-Ciocalteu	

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.

El laboratorio tiene a disposición del cliente que la solicite, la incertidumbre de los ensayos cuantitativos.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada.

Los resultados se consideran propiedad del cliente y no deberán reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

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

Nº de Informe: 39216

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología	Límites
Grasas				
Grasas totales	91,5 g			
Acidos grasos saturados	14,3 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo	
Acidos grasos monoinsaturados	73,4 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo	
Acidos grasos poliinsaturados	3,8 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo	
*Vitamina E	30,65 mg/100ml	PNT-RT-59	HPLC-Fluorescencia	

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	15,6 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo	
Acidos grasos monoinsaturados	80,2 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo	
Acidos grasos poliinsaturados	4,2 g	PNT-RT-04	CG-FID Cálculo	
*Vitamina E	33,50 mg/100g	PNT-RT-59	HPLC-Fluorescencia	

CONCLUSIONES

Las determinaciones analíticas realizadas cumplen con la Legislación vigente.

LEGISLACIÓN

Reglamento (CEE) 2568/91 y sus modificaciones vigentes.

Responsable Técnico del Laboratorio,
Anna Jané.

