

C/ Joaquin Sorolla, 38 -08206 SABADELL
(Barcelona) Tel. y Fax 93725 89 76
email:ljblab@arrakis.es
NIF B-61817615

LUIS JANÉ BUSQUETS LABORATORIO DE ANÁLISIS S.L.
C/ Joaquin Sorolla, 38 -08206 SABADELL (Barcelona)

VEÁ S.A.
Plaça Escolles , s/n .
25175 - SARROCA DE LLEIDA
Lleida

Informe nº. 8634

INFORME DE ENSAYO

Sabadell a 28/11/03

Muy Srs. mios : Les remito resultados sobre las determinaciones analíticas realizadas en muestra de **ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA**, Ref^a **Veá-Lérida**, Consumir pref. antes de : **04/2005**, Cosecha : **2003/2004**, N^oLote : **170-A**, Informe nº 8634, recibida 27/11/03.

Muestra : contenida en botella de vidrio de 500 ml precintada.

RESULTADOS

- Acidez (% Acido Oleico)0,16%
- I. Peróxidos (m.e.q. de O₂ / Kgs. grasa)8,3 meq
- Extinción en el U V: K 270 = 0,101
K 232 = 1,961 ; ΔK = 0,00
- Acidos Grasos (Cuantitativo %) :
 - Ac. Mirístico0,012%
 - Ac. Palmítico14,72
 - Ac. Palmitoleico1,74
 - Ac. Esteárico1,96
 - Ac. Oleico69,29
 - Ac. Linoleico10,55
 - Ac. Aráquico0,37
 - Ac. Linolénico0,53
 - Ac. Gadoleico0,30
 - Ac. Behénico0,12
 - Ac. Lignocérico0,06
- Isómeros Trans: C18:1T = 0,014 %
C18:2T+C18:3T = 0,013 %
- Derivados Halogenados :Tricloroetileno.....0,008 ppm
Bromodiclorometano.....0,003 ppm
Percloroetileno.....0,003 ppm
Totales (p.p.m.) Inferior a0,015 ppm.

- Métodos utilizados: Reglamento (CEE) N° 2568/91 y sus modificaciones vigentes, (2) UNE 55 020, (3) UNE 55 002
Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada y no deberá reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

C/ Joaquin Sorolla, 38 -08206 SABADELL
(Barcelona) Tel. y Fax 93725 89 76
email:ljblab@arrakis.es
NIF B-61817615

Informe nº. 8634

INFORME DE ENSAYO

- **Esteroles-Eritrodiol** : Eritrodiol+Uvaol= 1,73 % ; Colesterol= 0,18 % ; Brasicasterol= trazas ; 24-Metilcolesterol = 0,58 % ; Campesterol= 3,25 % ; Campestanol = 0,05 % ; Estigmasterol= 0,75 % ; Delta-7-Campesterol = 0,03 % ; Beta-Sitosterol= 94,56 % ;Delta-7-Estigmasterol= 0,14 % ; Delta-7-Avenasterol= 0,46 %.
- Trilinoleina = 0,17 % . Diferencia entre el ECN42 Real y Teórico = 0,00. Correcto .
- Ceras = 169,- ppm.
- (2)Humedad y materias volátiles a 105 °C \leq 0,10 %
- (3)Impurezas Insolubles en Hexano \leq 0,05 %
- Estabilidad Rancimat a 120 °C (Horas) = 5,87 horas.
- Cata organoléptica = Olor y sabor excelentes como Aceite de Oliva Virgen Extra.

CONCLUSIONES

Cumple la Normativa CEE 2568/91 vigente como aceite de Oliva Virgen Extra.

Sin otro particular les saludo atentamente.

Firma responsable técnico, Lluís Jané / Anna Jané

- Métodos utilizados: Reglamento (CEE) N° 2568/91 y sus modificaciones vigentes, (2) UNE 55 020, (3) UNE 55 002
Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada y no deberá reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.