

C/ St.Llorenç, 27 baixos-08192 ST.QUIRZE DEL VALLÈS
(Barcelona) Tel. - Fax 93 721 13 25
email:ljblab@arrakis.es
NIF B-61817615

LLUÍS JANÉ BUSQUETS LABORATORI D'ANÀLISI S.L.
C/ St.Llorenç, 27 baixos -08192 ST.QUIRZE DEL VALLÈS (Barcelona)

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

Informe nº. 10289

INFORME DE ENSAYO

Sabadell a 24/12/04

Muy Srs. mios : Les remito resultados sobre las determinaciones analíticas realizadas en muestra de **ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA**, Refª **Lerida**, Informe nº 10289, recibida 16/12/04.

Muestra : contenida en botella de vidrio de 500 ml precintada con tapón de plástico roscado y lacrada con la sigla L.

Etiqueta dice : Lérída, VEA Aceite de Oliva extra virgen, primera extracción en frío y sin presión de aceitunas arbequinas seleccionadas, producto de España. Cont. Neto : 500 ml e.

RESULTADOS

- Acidez (% Acido Oleico)0,18%
- I. Peróxidos (m.e.q. de O₂ / Kgs. grasa)9,1 meq
- Extinción en el U V: K 270 = 0,113
K 232 = 1,971 ; ΔK = -0,001
- Acidos Grasos (Cuantitativo %) :
 - Ac. Mirístico0,013%
 - Ac. Palmitico13,40
 - Ac. Palmitoleico1,36
 - Ac. Esteárico2,03
 - Ac. Oleico71,85
 - Ac. Linoleico9,45
 - Ac. Aráquico0,39
 - Ac. Linolénico0,59
 - Ac. Gadoleico0,30
 - Ac. Behénico0,12
 - Ac. Lignocérico0,05
- Isómeros Trans: C18:1T = 0,013 %
C18:2T+C18:3T = 0,015 %
- Derivados Halogenados :Bromodiclorometano.....0,004 ppm
Dibromoclorometano.....0,004 ppm
Totales (p.p.m.) Inferior a0,010 ppm.

- Método utilizado: 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/ St.Llorenç, 27 baixos-08192 ST.QUIRZE DEL VALLÈS
(Barcelona) Tel. - Fax 93 721 13 25
email:ljblab@arrakis.es
NIF B-61817615

Informe nº. 10289

INFORME DE ENSAYO

- **Esteroles-Eritrodiol** : Eritrodiol+Uvaol= 1,77 % ; Colesterol= 0,19 % ; Brasicasterol= trazas ; 24-Metilencolesterol = 0,55 % ; Campesterol= 3,29 % ; Campestanol = 0,05 % ; Estigmasterol= 0,75 % ; Delta-7-Campesterol = 0,01 % ; Beta-Sitosterol= 94,61 % ;Delta-7-Estigmasterol= 0,16 % ; Delta-7-Avenasterol= 0,39 %.
- Trilinoleina = 0,14 % . Diferencia entre el ECN42 Real y Teórico = 0,00. Correcto .
- Ceras = 154,-ppm.
- Estabilidad Rancimat a 120°C (Horas)= 4,47 h.
- (2)Humedad y materias volátiles a 105 °C ≤ 0,10 %
- (3)Impurezas Insolubles en Éter de petróleo ≤ 0,05 %
- Cata organoléptica = Olor y sabor correctos.

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

- Método utilizado: 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.