



FICHA TECNICA "AOVE ARBEQUINA SELECCIÓN EN RAMA"

Fecha recolección aceituna: 4/11/2013
Fecha elaboración aceite: 4/11/2013

CATA SENSORIAL

Aspecto: AOVE sin filtrar con aspecto brillante opalescente y tonos verdes con ribetes dorados.

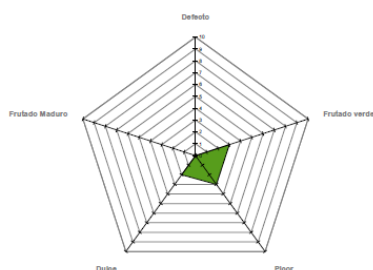
En nariz: Frutado ligero de manzana verde con tonos ácidos, con el toque característico de la variedad arbequina.

En boca: En boca tiene un paso ligero, con entrada dulce y ligero picor, con intensidad baja de astringencia y amargor. Denota tonos de almendra verde dulce.



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC
Laboratorio autorizado por JCCM Autorización N° LA/LA/10/041

EXAMEN GLOBAL



INFORME DE ENSAYO DE ACEITE DE OLIVA

INFORME DE ENSAYO NÚMERO INE/1871/13

| MUESTRA ANALIZADA | | IDENTIFICACIÓN | |
|---|-----------------|--------------------------------|--------------------|
| Nº DE REGISTRO | SOLICITUD | SENSACIONES DE AOVE_ ARBEQUINA | |
| M/1871/13 | SE/0692/13 | DESCRIPCIÓN | |
| Dos botellas de PET, conteniendo 100 ml de muestra. | | ESTADO | |
| | | CORRECTO | |
| FECHA | FECHA RECEPCIÓN | FECHA INICIO ANÁLISIS | FECHA FIN ANÁLISIS |
| 08/11/2013 | 08/11/2013 | 11/11/2013 | 11/11/2013 |

| ANÁLISIS REALIZADOS | | | |
|---|-----------|------------------------|--------------------------------------|
| DETERMINACION | RESULTADO | UNIDADES | PROCEDIMIENTO |
| ACIDEZ | 0,1 | % ácido oleico | Reglamento(CEE) Nº2568/91(ANEXO II) |
| INDICE DE PEROXIDOS | 4 | meq O ₂ /Kg | Reglamento(CEE) Nº2568/91(ANEXO III) |
| K ₂₇₀ (PROBIA REFRACTOMETRICA UV) | 1,59 | - | Norma UNE-EN ISO 3656:2011 |
| K ₂₇₀ (PROBIA REFRACTOMETRICA UV) | 0,11 | - | Norma UNE-EN ISO 3656:2011 |
| Δ K | - 0,002 | - | Norma UNE-EN ISO 3656:2011 |
| HUMEDAD Y MATERIALES VOLATILES | 0,17 ** | % | Norma UNE-EN ISO 662:2001 |
| * ESTERES METILICOS Y ESTERES ETILICOS DE LOS ACIDOS GRASOS | 20 | mg/Kg | Reglamento (UE) Nº61/2011(ANEXO II) |
| * CERAS | 61 | mg/ Kg | Reglamento (UE) Nº61/2011 (ANEXO II) |

OBSERVACIONES: La concentración de muestra empleada en las determinaciones de K270 y Delta K, es superior a 1 g por 100 ml de disolución.
** El valor de la incertidumbre expandida para la determinación Humedad y materias volátiles es de ± 0,020.

Los resultados obtenidos únicamente se refieren a las muestras sometidas a ensayo. El Laboratorio no se hace responsable de la representatividad de las muestras analizadas, así como del estado de conservación en el que llegan al Laboratorio, ni de la integridad física de las mismas.
El Laboratorio dispone de Hojas de Reclamación a su disposición. Puede presentarse, si lo desea, la realización de los ensayos de sus muestras.
El presente informe de ensayo no debe reproducirse, más que en su totalidad, sin la autorización por escrito del Laboratorio.
La incertidumbre analítica de los procedimientos de ensayo está calculada y a disposición del cliente.
ENAC es firmante del Acuerdo Multilateral de IIA e ILAC en materia de ensayos y calibrados.

OPINIONES E INTERPRETACIONES

Toledo, 11 de noviembre de 2013

Jefe de laboratorio

Fdo.- Inmaculada Martín-Salas Martín

GUSTATIVA - TEXTURA

