

CERTIFICADO DE RESULTADOS DE ANALISIS DE ACEITE

Nº Informe 000001 - 208.316 Rev. 0

Fecha de Recepción 13-ene-2016
Fecha de Inicio 13-ene-2016
Fecha de Finalización 18-ene-2016
Fecha de Impresión 18-ene-2016

Muestra Remitida Por

ARCO ALIMENTARIA
POL.IND. VILLA DE AZAÑA C/ARTESANOS NAVE M 32
45230 NUMANCIA DE LA SAGRA
TOLEDO
España

Tipo de Muestra Según el Cliente ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

Observaciones: MUESTRA CONTENIDA EN BOTELLA DE PLASTICO DE 0.05L

Sus Referencias: YM SUAVE

| Determinación | Resultado | Unidades | Incert | Valores de Referencia | L.D. | Procedimiento/Norma |
|-------------------------------|-----------|--------------|--------|-----------------------|------|--------------------------------|
| Absorción U.V. | | | | | | |
| # Absorción en U.V. (Delta K) | -0,01 | E 1cm 1% | | <=0,01 UE 2015/1830 | 0.01 | PE/LE/104 (Espectrofotometría) |
| K232 | 1,43 | | 3.63% | <=2,50 UE 2015/1830 | 1 | PE/LE/104 (Espectrofotometría) |
| #K266 | 0,16 | | 5.7% | | 0.07 | PE/LE/104 (Espectrofotometría) |
| K270 | 0,14 | | 5.7% | <=0,22 UE 2015/1830 | 0.07 | PE/LE/104 (Espectrofotometría) |
| #K274 | 0,14 | | 5.7% | | 0.07 | PE/LE/104 (Espectrofotometría) |
| ACIDEZ | 0,15 | % ac. oleico | 11% | <=0,80 UE 2015/1830 | 0.10 | PE/LE/101 (Volumetría) |
| INDICE DE PEROXIDOS | 6 | meq.O2/Kg. | 6.7% | <=20,00 UE 2015/1830 | 1 | PE/LE/103 (Volumetría) |

Fdo. Francisco Gracia (Dtor. Tecnico)



Página 1 de 1



L.D. = Límite de Determinación. Este Laboratorio no se hace responsable de la toma de muestras salvo indicación expresa. Los datos analíticos solo afecta a los objetos sometidos a ensayo. Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la autorización expresa por escrito del laboratorio de ensayo. En el caso de residuos de plaguicidas la incertidumbre max. será +/- 50% del valor de cada materia activa. Analisis sin validez oficial a efectos del R.D.1945/83. S.M.N. Ensayo realizado sobre muestra natural. Valor de Referencia = Datos de que dispone el laboratorio al imprimir el informe (Solo a título informativo). L.D.= Límite de cuantificación o límite inferior del rango de trabajo. Los resultados de elementos en Aceites no han sido corregidos por su recuperación. Reglamento (CE)/333/2007.