



DATOS DE LA MUESTRA

Nº Referencia laboratorio: **6 120**
Tipo de análisis: **Análisis de aceite**
Recogida muestra: Sus propios medios
Municipio: 43085 MOLAR (EL)
Polígono: Parcelas:
Aprovechamiento:
Observaciones: FRUITY

Fecha de recepción: 15/02/2012 Fecha finalización: 16/02/2012

Servicios Complementarios:
Localización:
Superficie:

ANALÍTICA

<i>Determinación / Método</i>	<i>Unidad</i>	<i>Resultado</i>	<i>Interpretación</i>
Acidez Volumetría	% Ac. oleico	0,20	Aceite de oliva virgen extra: Max. 1.0
Índice de peróxidos UNE 55023	meqO2/kg	8,00	Aceite de oliva virgen extra: Max. 20
K-232 Espectrofotometría	N.D.	0,00	Aceite de oliva virgen extra: Max. 2.40
K-270 Espectrofotometría	N.D.	0,00	Aceite de oliva virgen extra: Max. 0.20
Delta K Espectrofotometría	N.D.	0,000	Aceite de oliva virgen extra: Max. 0,01
Humedad Gravimetría	%	N.D.	

% = gramos por 100 gramos de muesppm = miligramos por kilogramo de mue N.D.: No determinado
Nota: Los resultados corresponden a los análisis efectuados sobre la muestra recibida en el laboratorio.

Responsable laboratorio
16 de Febrero de 2012



DATOS DE LA MUESTRA

Nº Referencia laboratorio: **6 121**
Tipo de análisis: **Análisis de aceite**
Recogida muestra: Sus propios medios
Municipio: 43085 MOLAR (EL)
Polígono: Parcelas:
Aprovechamiento:
Observaciones: MILD

Fecha de recepción: 15/02/2012 Fecha finalización: 16/02/2012

Servicios Complementarios:
Localización:
Superficie:

ANALÍTICA

<i>Determinación / Método</i>	<i>Unidad</i>	<i>Resultado</i>	<i>Interpretación</i>
Acidez Volumetría	% Ac. oleico	0,25	Aceite de oliva virgen extra: Max. 1.0
Índice de peróxidos UNE 55023	meqO2/kg	9,50	Aceite de oliva virgen extra: Max. 20
K-232 Espectrofotometría	N.D.	0,00	Aceite de oliva virgen extra: Max. 2.40
K-270 Espectrofotometría	N.D.	0,00	Aceite de oliva virgen extra: Max. 0.20
Dellta K Espectrofotometría	N.D.	0,000	Aceite de oliva virgen extra: Max. 0,01
Humedad Gravimetría	%	N.D.	

% = gramos por 100 gramos de muesppm = miligramos por kilogramo de mue N.D.: No determinado
Nota: Los resultados corresponden a los análisis efectuados sobre la muestra recibida en el laboratorio.

Responsable laboratorio
16 de Febrero de 2012