

SOLICITUD DE ANÁLISIS/CONTRATO

Fecha de solicitud:

DATOS DE LA EMPRESA O PERSONA SOLICITANTE

En caso de clientes habituales, rellenar solo el nombre de la organización, persona de contacto y población

NOMBRE ORGANIZACIÓN:		C.I.F.:
PERSONA DE CONTACTO:		
TFNO:	FAX:	E-MAIL:
DOMICILIO:		
POBLACIÓN:	PROVINCIA:	

DATOS DE LA MUESTRA:

Por favor, Compruebe que la referencia de la muestra es correcta. Una vez emitido el informe de ensayo, no se podrá emitir nuevos informes o suplementos a los mismos con datos no disponibles en la Solicitud de Ensayo.

ORUJO

#PACK ANALITICOS

(RMN/HUMEDAD/ GSMS) <input type="text"/>	(RMN/HUMEDAD/ GSMS/ACIDEZ) <input type="text"/>
(SOXHLET/HUMEDAD/ GSMS) <input type="text"/>	(SOXHLET/HUMEDAD/ GSMS/ACIDEZ) <input type="text"/>

PARÁMETRO

PROCEDIMIENTO

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO		
GRASA POR GRAVIMETRÍA (SOXHLET)	PNT 1.05		
GRASA POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (RMN)	PNT 1.06		
* HUMEDAD Y MATERIAS VOLÁTILES EN ORUJO	PNT 1.07		
* GRASA SOBRE MATERIA SECA (GSMS)	Cálculo matemático		
* GRADO DE ACIDEZ	PNT 1.08		
* GRANULOMETRIA (% DE HUESO)	PNT 1.26		

CONTAMINANTES

PARÁMETRO

PROCEDIMIENTO

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO		
PLAGUICIDAS (CG-MS/MS)	PNT 1.13		
* PLAGUICIDAS (HPLC-MS/MS)	LAB 1-01-120		
* HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS	PNT 1.23		
* METALES PESADOS	ICP-MS		

De la grasa extraída es posible realizar todas las determinaciones para aceites de OLIVA

* Otras determinaciones

Recomendaciones

Cantidades mínimas:

200gr.
Para determinación de acidez por volumetría (extracción física)
mínimo 1kg.

Se advierte al cliente de la influencia de la Temperatura y
del tiempo desde la recogida.
Envases recomendados: Bolsa, frasco o similar. Preservar de la luz

El envío de muestras: Polígono Industrial "Los Olivares". C/ La
Iruela, 8. 23009 JAÉN ESPAÑA

Póngase en contacto con nosotros
Teléfonos: 953 281116-281250, o través de email
mlcuenca@laboratoriotello.com

Consulte nuestra web: www.laboratoriotello.com

Síguenos en



Firma y/o sello del solicitante:

Encargado de Recepción: