

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.

ACEITES VEGETALES

PACK ANALITICOS

Reglamento RD 308/1983

ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE LA MUESTRA

Aceite de girasol <input type="checkbox"/>	Aceite de sésamo <input type="checkbox"/>
Aceite de soja <input type="checkbox"/>	Aceite de pepita de uva <input type="checkbox"/>
Aceite de colza <input type="checkbox"/>	Aceite de aguacate <input type="checkbox"/>
Aceite de palma <input type="checkbox"/>	Otros (indicar) <input type="text"/>

Analizar de forma

Individual

Conjunto Proporcional

#CUMPLIMIENTO CON ESPECIFICACIONES DE NORMA

CALIDAD

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
GRADO DE ACIDEZ (1)	PNT 1.08	HUMEDAD Y MATERIAS VOLÁTILES	PNT 1.11
ÍNDICE DE PERÓXIDOS (IP) (2)	PNT 1.09	IMPUREZAS INSOLUBLES	PNT 1.12
PRUEBA ESPECTROFOTOMÉTRICA (K270, K232 Y ΔK)	PNT 1.10	* CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS ASPECTO, OLOR Y SABOR	PNT 1.74
ÍND. COLOR LOVIBOND (1" O 5-1/4")	PNT 1.75 (INDIQUE "")	* PRUEBA DE JABONES	PNT 1.87
* HUMEDAD POR KARL FISHER	KARL Fisher	* CONTENIDO DE JABONES	PNT 1.87
* PRUEBA DEL FRÍO	PNT 1.83	* ÍNDICE DE ANISIDINA	PNT 1.85

(1): Disponible en otras unidades Índice de acido, *Acidez Palmitica

(2): Disponible en otras unidades mmol/kg o g/100g

PUREZA

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS (CIS-T	PNT 1.14	ÍND. REFRACCIÓN (20°C A 60°C)	PNT 1.71 (INDIQUE Tª)
COMPOSICION DE ESTEROLES Y EST. TOTALES. ERITRODIOL + UVAOL	PNT 1.29	ÍND. DE YODO	PNT 1.72
* CERAS VEGETALES	PNT 1.20	ÍND. DE SAPONIFICACIÓN	PNT 1.73
ESTIGMASTADIENO	PNT 1.16	* DENSIDAD RELATIVA A 20°C	PNT 1.55 (INDIQUE Tª)
DIFERENCIA DE ECN42	PNT 1.19	* REACCIÓN DE HALPHEN	PNT 1.92
* ÉSTERES NO GLICERÍDICOS	UNE 55085	* CONTENIDO EN INSAPONIFICABLE	PNT 1.67
* ÍNDICE DE BELLIER	PNT 1.91	* ÁCIDOS GRASOS SATURADOS EN POSICIÓN 2 DE LOS TRIGLICÉRIDOS	PNT 1.15

CONTAMINANTES

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
PLAGUICIDAS (GC-MS/MS)	PNT 1.13	* PLAGUICIDAS (HPLC-MS/MS)	LAB 1-01-120
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS (PHAS)	PNT 1.23	* DIOXINAS Y PCB'S SIMILARES A DIOXINAS	EPA1613B+RUE1259+ RUE PCB DL+DIOX
* METALES (FE, CU, PB, AS)	LAB 1-02-11	* BIFENILOS POLICLORADOS (PCBS NO SIMILARES)	PNT 1.64

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.:

CONTAMINANTES

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
* CAPTAN (+CAPTAN DEGRAD.)	PNT 1.13	* 3-MCPD, 2-MCPD, GLICIDIL ÉSTER	PNT 1.33.
* METAMIDOFOS			
ÁCIDO ERÚCICO (TOXINAS VEGETALES INHERENTES)	PNT 1.14	* 3-MCPD, 2-MCPD, GLICIDIL ÉSTER	DGF C-VI 18 (10)
PLASTIFICANTES Y FTALATOS	PNT 1.63	* AFLATOXINAS	LAB 1-01-45
* DISOLVENTES HALOGENADOS	PNT 1.22	* CLOROFILINA CÚPRICA	PNT 1.80
* RESIDUO HEXANO	PNT 1.59	* QUATS	LAB 1-01-139
* RESIDUO DISOLVENTE	PNT 1.78	* DITIOCARBAMATOS	LAB 1-01-103
* BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETIL BENCENO Y XILENO)	PNT 1.78	* GLIFOSATO, GLUFOSINATO AMÓNICO Y AMPA	LAB 1-01-12
* FÓSFORO	ISO 10540-1	* CLORATO Y PERCLORATO	LAB 1-01-92.
* MOSH/MOAH	PV-SA-132	* MELAMINA/CIROMAZINA	LAB 1-01-142
* HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS MINERALES	PNT 1.28	* LISTERIA MONOCYTOGENES	LAB 2-03-31.
* BISFENOL A	PNT.1.82	* ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO (COMPLETO)	LAB 2-03-02/10/12/13
* ÓXIDO DE ETILENO	PV-SA-399 (GC-MS/MS)	* ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO (BÁSICO)	Siembra en superficie

Nota: La acreditación para determinación de PAHs aplica sólo a Aceites Vegetales Comestibles

OTROS

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
ANÁLISIS DE TOCOFEROLES	PNT 1.18	ESTABILIDAD RANCIMAT (120°C, 110°C O 100°C)	PNT 1.84 (INDIQUE Tª)
* BIOFENOLES TOTALES (MET. COI)	PNT 1.76	* ESCUALENO	PNT 1.70
* PIROFEOFITINAS	PNT 1.77	* 1-2 DIACILGLICEROLES	PNT 1.79
* CONTENIDO EN CAROTENOS	ISO 17932	* CONTENIDO EN CLOROFILAS	AAOCS Cc 13i-96
* CONTENIDO EN CLOROFILAS EN ACEITES CRUDOS	AAOCS Cc 13K-13 2017	* ÁCIDOS HIDROXI PENTACÍCLICOS TRITERPÉNICOS (HPTA)	PNT 1.89.
* POLIFENOLES TOTALES (FOLIN-CIOCALTEU)	PNT 1.56	* ANTIOXIDANTES	PNT 1.88
* MONO-, DI- Y TRIGLICÉRIDOS	PNT 1.79	* ÁCIDOS OXIDADOS	PNT 1.60
* CONTENIDO EN CENIZAS	ISO 6884	* PUNTO DE HUMO	DGF C-IV 9-(02).
* COMPUESTOS POLARES	PNT 1.57	* PUNTO DE INFLAMACIÓN Pensky-Martens	ISO 15267
* ANÁLISIS NUTRICIONAL	CÁLCULO	* PUNTO DE FUSIÓN	PNT 1.90

* Otras determinaciones

Recomendaciones

Cantidades mínimas:

Físico-químicas mínimo 100 ml

Físico-químicas, plaguicidas y otros contaminantes, mínimo 500 ml

Tabla Nutricional, mínimo 200 ml

Para determinaciones aisladas, la que permita la realización del ensayo y su repetición

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

Se advierte al cliente de la influencia de la Temperatura y del tiempo desde la recogida para las determinaciones de IP, Ks, Envases recomendados: Botes de vidrio o plásticos limpios.

Póngase en contacto con nosotros

Teléfonos: 953 281116-281250, o través de email mlcuenca@laboratoriotello.com

Consulte nuestra web: www.laboratoriotello.com

siguenos en



Firma y/o sello del solicitante:

Encargado de Recepción: