

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 DE OLIVA

PACK ANALITICOS

#Reglamento Delegado (UE) 2022/2104

#ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE LA MUESTRA

Aceite de oliva virgen extra	<input type="checkbox"/>	Aceite de oliva (Olivas refinados y olivas virgenes)	<input type="checkbox"/>
Aceite de oliva virgen	<input type="checkbox"/>	Aceite de orujo de oliva crudo	<input type="checkbox"/>
Aceite de oliva lampante	<input type="checkbox"/>	Aceite de orujo de oliva refinado	<input type="checkbox"/>
Aceite de oliva refinado	<input type="checkbox"/>	Aceite de orujo de oliva	<input type="checkbox"/>

Analizar de forma

Individual

Conjunto Proporcional

#CUMPLIMIENTO CON ESPECIFICACIONES DE NORMA

CALIDAD

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
GRADO DE ACIDEZ (2)	PNT 1.08	HUMEDAD Y MATERIAS VOLÁTILES	PNT 1.11
ÍNDICE DE PERÓXIDOS (IP) (3)	PNT 1.09	IMPUREZAS INSOLUBLES	PNT 1.12
PRUEBA ESPECTROFOTOMÉTRICA (K270, K232 Y ΔK)	PNT 1.10	ÍND. COLOR LOVIBOND (1" O 5-1/4")	PNT 1.75 (INDIQUE "")
ÉSTERES ETÍLICOS	PNT 1.20	* HUMEDAD POR KARL FISHER	KARL FISHER
* ÉSTERES ETÍLICOS (1)	PNT 1.69		

(1): Los resultados obtenidos mediante este procedimiento no están cubiertos por la acreditación de ENAC ni por sus acuerdos internacionales de reconocimiento, por lo que se emitirá en los informes correspondientes sin el amparo de ENAC.

(2): Disponible en otras unidades Índice de acido, *Acidez Palmítica

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

PUREZA

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
CERAS	PNT 1.20	ÍND. DE YODO	PNT 1.72
COMPOSICION DE ESTEROLES Y EST. TOTALES. ERITRODIOL + UVAOL	PNT 1.29	ÍND. DE SAPONIFICACIÓN	PNT 1.73
COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS (CIS-TRANS)	PNT 1.14	ÍND. REFRACCIÓN (20°C A 60°C)	PNT 1.71 (INDIQUE Tª)
ESTIGMASTADIENOS	PNT 1.16	* DENSIDAD RELATIVA	PNT 1.55 (INDIQUE Tª)
ALCOHOLES ALIFÁTICOS	PNT 1.29	*CONTENIDO EN INSAPONIFICABLE	PNT 1.67
DIFERENCIA DE ECN42	PNT 1.19	* ÁCIDOS GRASOS SATURADOS EN POSICIÓN 2 DE LOS TRIGLICÉRIDOS	PNT 1.15
MONOPALMITATO-2-GLICERILO	PNT 1.58	* PERFIL DE TRIGLICÉRIDOS	COI/T.20 DOC. NO.25, P.5

Determinaciones con valor añadido

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
ANÁLISIS DE TOCOFEROLES	PNT 1.18	1-2 DIACILGLICEROLES	PNT 1.79
* BIOFENOLES TOTALES (MET. COI)	PNT 1.76	* ESCUALENO	PNT 1.70
PIROFEOFITINAS	PNT 1.77	* CONTENIDO EN CLOROFILAS	AAOCS Cc 13i-96
ESTABILIDAD RANCIMAT (120°C,110°C o 100°C)	PNT 1.84 (INDIQUE Tª)	* ÁCIDOS HIDROXI PENTACICLICOS TRITERPÉNICOS (HPTA)	PNT 1.89.
* POLIFENOLES TOTALES (FOLIN-CIOCALTEU)	PNT 1.56	* ANTIOXIDANTES	PNT 1.88

PANEL

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
VALORACION ORGANOLEPTICA DE AOV (2)	COI/T.20/Doc. n.º 15	*ESTIMACION SENSORIAL (No legislada)	PNT 1.27
* MEDIANA DE AMARGO Y PICANTE	COI/T.20/Doc. n.º 15	*PERFIL SENSORIAL. Estrella Sensorial	PNT 1.27

(2) En caso de no indicar tipo de clasificación, el resultado se expresará según lo especificado en Reglamento de ejecución 2022/2105

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
PLAGUICIDAS (CG-MS/MS)	PNT 1.13	* PLAGUICIDAS (HPLC-MS/MS)	LAB 1-01-120
HIDROCARBUROS AROMATICOS	PNT 1.23	* CLOROFILINA CÚPRICA	PNT 1.80
POLICÍCLICOS (PHAS)		* 3-MCPD, 2-MCPD, GLICIDIL ÉSTER	PNT 1.33.
* METALES (FE, CU, PB, AS)	LAB 1-02-11	* 3-MCPD, 2-MCPD, GLICIDIL ÉSTER	DGF C-VI 18 (10)
* CAPTAN (+CAPTAN DEGRAD.)	PNT 1.13	* AFLATOXINAS	LAB 1-01-45
* METAMIDOFOS		* DIOXINAS Y PCB'S SIMILARES A DIOXINAS	EPA1613B+RUE1259 +RUE PCB DL+DIOX
ÁCIDO ERÚCICO (TOXINAS VEGETALES INHERENTES)	PNT 1.14	* BIFENILOS POLICLORADOS (PCBS NO SIMILARES)	PNT 1.64
PLASTIFICANTES Y FTALATOS	PNT 1.63	* QUATS	LAB 1-01-139
* DISOLVENTES HALOGENADOS	PNT 1.22	*DITIOCARBAMATOS	LAB 1-01-103
* RESIDUO HEXANO	PNT 1.59	*GLIFOSATO, GLUFOSINATO AMÓNICO Y AMPA	LAB 1-01-12
* RESIDUO DISOLVENTE	PNT 1.78	*CLORATO Y PERCLORATO	LAB 1-01-92.
* BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETIL BENCENO Y XILENO)	PNT 1.78	*MELAMINA/CIROMAZINA	LAB 1-01-142
* FÓSFORO	ISO 10540-1	*LISTERIA MONOCYTOGENES	LAB 2-03-31.
* MOSH/MOAH	PV-SA-132	* ANALISIS MICROBIOLOGICO (COMPLETO)	LAB 2-03-02/10/12/13
* HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS MINERALES	PNT 1.28	*ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO (BASICO)	Siembra en superficie
* BISFENOL A	PNT.1.82		
* ÓXIDO DE ETILENO	PV-SA-399 (GC-MS/MS)		

Nota: Para la matriz de Aceite de Orujo la determinación de PAHs está fuera del alcance de acreditación.

OTROS

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
* ÍNDICE DE ANISIDINA	PNT 1.85	* PUNTO DE HUMO	DGF C-IV 9-(02).
* COMPUESTOS POLARES	PNT 1.57	* PUNTO DE INFLAMACIÓN Pensky-Martens	ISO 15267
* PRUEBA DE JABONES	PNT 1.87	* PUNTO DE FUSIÓN	PNT 1.90
* CONTENIDO DE JABONES	PNT 1.87	* ANÁLISIS NUTRICIONAL	CÁLCULO
*MONO-, DI- Y TRIGLICÉRIDOS	PNT 1.79		

OTROS

* TURBIO (GRASA ÚTIL)	CÁLCULO		
-----------------------	---------	--	--

* Otras determinaciones

Recomendaciones

Cantidades mínimas:

Físico-químicas, Panel Test, plaguicidas y otros contaminantes, mínimo 1000 ml
Físico-químicas, plaguicidas y otros contaminantes, mínimo 500ml
Físico-químicas y Panel Test, mínimo 500 ml
Tabla Nutricional, mínimo 200 ml
Valoración organoléptica, Panel Test mínimo 400 ml
Para determinaciones aisladas, la cantidad 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, Valoración Organoléptica y Ésteres Etilícos.

Envases recomendados: Botes de vidrio o plásticos limpios.
Ftalatos solo vidrio. Preservar de la luz

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: