

SOLICITUD DE ANÁLISIS/CONTRATO

Código:	PC01-PD01-F1 (ANEXO 2)
Revisión:	12
Fecha de solicitud:	

DATOS DE LA EMPRESA O PERSONA SOLICITANTE

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

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

FORMA DE ENTRADA DE LA MUESTRA:

Mensajería: Entrega personal:

DATOS DE LA MUESTRA:

Cantidades mínimas: Para determinaciones

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, SOLICITAR INFORMACIÓN.

Envases Recomendados: Botes de vidrio o plástico limpios.

Etiquetas solo vidrio. Preservar de la luz.

Se advierte al cliente de la influencia de la Temperatura y del tiempo desde la recogida para las determinaciones de IP y Ks.

ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE LA MUESTRA:

ACEITES VEGETALES

MATRIZ:

#CUMPLIMIENTO CON ESPECIFICACIONES DE NORMA

CALIDAD

PUREZA

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
GRADO DE ACIDEZ	PNT 1.08	COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS	PNT 1.14
ÍNDICE DE PERÓXIDOS (IP)	PNT 1.09	COMPOSICIÓN DE ESTEROLES Y EST. TOTALS	PNT 1.17
PRUEBA ESPECTROFOTOMÉTRICA (K270, K232, ΔK)	PNT 1.10	*ÍNDICE DE BELLIER (Met. Ac. Clorhídrico)	PNT 1.91
HUMEDAD Y MATERIAS VOLÁTILES	PNT 1.11	*REACCIÓN DE HALPHEN	PNT 1.92
IMPUREZAS INSOLUBLES	PNT 1.12	*PRUEBA DEL FRÍO	PNT 1.83
* PRUEBA DE JABONES	PNT 1.87	ÍND. REFRACTACIÓN (20°C a 60°C)	PNT 1.71 Indique Tª
* CONTENIDO DE JABONES	PNT 1.87	ÍNDICE DE YODO (Método de Wijs)	PNT 1.72
ÍND. COLOR LOVIBOND (1" o 5-1/4")	PNT 1.75 Indique	ÍNDICE DE SAPONIFICACIÓN	PNT 1.73
* CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS (ASPECTO, OLOR Y SABOR)		* CONTENIDO EN INSAPONIFICABLE	PNT 1.67

CONTAMINANTES

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
PLAGUICIDAS (GS-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
* FTALATOS	PNT 1.63	* DISOLVENTES HALOGENADOS	PNT 1.22
* DICUAT	LAB 1-01-139	* HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	PNT 1.28
* CLOROFILINA CÚPRICA	PNT 1.80	* RESIDUO HEXANO	PNT 1.59
* METALES (Fe, Cu, Pb, As)	LAB 1-02-11	* AFLATOXINAS	LAB 1-01-45
* BIFENILOS POLICLORADOS (PCBs)	PNT 1.64	* RESIDUO DISOLVENTE	PNT 1.78
* 3-MCPD, 2-MCPD Y GLICIDIL ÉSTER	DGF C-VI 18 (10)	* ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	LAB 2-03-02/10/12/13
* MOSH/MOAH	PV-SA-132	ÁCIDO ERÚCICO (TOXINAS VEGETALES INHERENTES)	PNT 1.14

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

OTROS

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
ANÁLISIS DE TOCOFEROLES	PNT 1.18	* COMPUESTOS POLARES	PNT 1.57
* ANÁLISIS DE TOCOTRIENOLES	PNT 1.18	* LISTERIA MONOCYTOGENES	LAB 2-03-02/10/12/13
* ESCUALENO	PNT 1.70	* CERAS	PNT 1.20
* DENSIDAD A 20°C	PNT 1.55	* 3,5-ESTIGMASTADIENO	PNT 1.16
ESTABILIDAD RANCIMAT (120°C, 110°C o 100°C)	PNT 1.84 Indique Tª	* ANÁLISIS NUTRICIONAL (TABLA)	
		* ANTIOXIDANTES AÑADIDOS	PNT 1.88

* OTRAS DETERMINACIONES

Firma y/o sello del solicitante:	Encargado de Recepción:
----------------------------------	-------------------------

