

SOLICITUD DE ANÁLISIS/CONTRATO

Código:

PC01-PD01-F1 (ANEXO 1)

Revisión:

10

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:

POBLACIÓN: PROVINCIA:

FORMA DE ENTRADA DE LA MUESTRA:

Mensajería:

Entrega personal:

DATOS DE LA MUESTRA:

Cantidades mínimas : Para determinaciones
Físico-químicas ,Panel Test, plaguicidas y otros contaminantes , mínimo 1000 ml
Físico-químicas ,plaguicidas y otros contaminantes, mínimo 500 ml
Físico-químicas y Panel Test, mínimo 500 ml
Tabla Nutricional, mínimo 400 ml
Valoración organoleptica,Panel Test mínimo 400 ml.
Para determinaciones aisladas, la que permita la realización del ensayo y su repetición, SOLICITAR INFORMACION.
Envases Recomendados: Botes de vidrio o plástico limpios. Ftalatos solo vidrio.
Preservar de la luz.

ESPECIFICACIONES PARTICULARES
DE MUESTRA

ACEITES DE OLIVA

Se advierte al cliente de la influencia de la Temperatura y del tiempo desde la recogida para las determinaciones de IP, Ks , Valoración Organoleptica y Esteres Etilicos.

#CUMPLIMIENTO CON ESPECIFICACIONES DE NORMA

CALIDAD/ PUREZA

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
GRADO DE ACIDEZ	PNT 1.08	CERAS	PNT 1.20
INDICE DE PERÓXIDOS	PNT 1.09	COMPOSICIÓN DE ESTEROLES Y EST. TOTALES. ERITRODIOL + UVAOL	PNT 1.17
PRUEBA ESPECTROFOTOMÉTRICA K270, K232, AK	PNT 1.10	COMPOSICIÓN DE ACIDOS GRASOS (IS-TRANS)	PNT 1.14
HUMEDAD Y MATERIAS VOLÁTILES	PNT 1.11	3,5-ESTIGMASTADIENO	PNT 1.16
IMPUREZAS INSOLUBLES	PNT 1.12	*ALCOHOLES ALIFÁTICOS	PNT 1.21
ÉSTERES ETÍLICOS	PNT 1.20	DIFERENCIA DE ECN42	PNT 1.19
* ÉSTERES ETÍLICOS	PNT 1.69	*CONTENIDO EN INSAPONIFICABLE	PNT 1.67
* PIROFEOFITINAS	PNT 1.75	*MONOPALMITATO-2-GLICERILO	PNT 1.58
* 1-2 DIACILGLICEROLES	PNT 1.77	*ESTIMACIÓN SENSORIAL (No legislada)	PNT 1.27
VALORACIÓN ORGANOLÉPTICA DE AOV	Regl CE 2568/91	*PERFIL SENSORIAL	PNT 1.27

CONTAMINANTES

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
PLAGUICIDAS (GS-MS)	PNT 1.13	* DISOLVENTES HALOGENADOS	PNT 1.22
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICICLICOS (PAHS)	PNT 1.23	* DIOXINAS Y PCB's SIMILARES A DIOXINAS	GC-MS/MS // INMUNOENSAYO
* FTALATOS	PNT 1.63	* HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	PNT 1.28
* DICUAT	HPLC-MS	* RESIDUO HEXANO	PNT 1.59
* CLOROFILINA CÚPRICA	HPLC-UV-VIS	* AFLATOXINAS	HPLC-MS
* METALES (Fe, Cu, Pb, As)	ICP-MS	* RESIDUO DISOLVENTE	PNT 1.22
* BIFENILOS POLICLORADOS (PCB'S)	PNT 1.64	* ESCUALENO	CG-FID
* 3-MCPD, GLICIDIL ESTER (GE)	CG-MS	* ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	SIEMBRA Y RECUENTO
* MOSH/MOAH	HPLC/ CG-MS	* PLAGUICIDAS	HPLC-MS

Nota: Para matriz de Orujo la determinación de PAHS estan fuera del alcance de acreditación.

OTROS

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
* ANÁLISIS DE TOCOFEROLES	PNT 1.18	* ANTIOXIDANTES AÑADIDOS	HPLC-UV
* POLIFENOLES TOTALES (FOLIN-CIOCALTEU)	PNT 1.56	* IND. COLOR LOVIBOND	COLORIMETRO
* BIOFENOLES TOTALES (MET. COI)	PNT 1.76	* IND. REFRACCIÓN	PNT 1.71
* DENSIDAD A 20°C	PNT 1.55	* INDICE DE YODO	PNT 1.72
* ESTABILIDAD RANCIMAT	RANCIMAT	* IND. DE SAPONIFICACIÓN	PNT 1.73
* COMPUESTOS POLARES	PNT 1.57	* ANÁLISIS NUTRICIONAL	
* ACIDO ERUCICO (TOXINAS INHERENTES VEG)	CG	* TURBIO (GRASA ÚTIL)	

* OTRAS DETERMINACIONES

Firma y/o sello del solicitante:

Encargado de Recepción: