

SOLICITUD DE ANÁLISIS/CONTRATO

Código:

PC01-PD01-F1 (ANEXO 1)

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:

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 200 ml

Valoración organoléptica, Panel Test mínimo 400 ml

Para determinaciones aisladas, la cantidad que permita la realización del ensayo y su repetición, SOLICITAR INFORMACIÓN.

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

Preservar de la luz.

ESPECIFICACIONES PARTICULARES
DE LA 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 Organoléptica y Esteres Etilicos.

#CUMPLIMIENTO CON ESPECIFICACIONES DE NORMA

CALIDAD

PUREZA

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
GRADO DE ACIDEZ	PNT 1.08	CERAS	PNT 1.20
ÍNDICE DE PERÓXIDOS (IP)	PNT 1.09	COMPOSICIÓN DE ESTEROLES Y EST. TOTALES. ERITRODIOL + UVAOL	PNT 1.29
PRUEBA ESPECTROFOTOMÉTRICA (K270, K232 y ΔK)	PNT 1.10	COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS 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 1.29
ÉSTERES ETÍLICOS	PNT 1.20	DIFERENCIA DE ECN42	PNT 1.19
* PIROFEOFITINAS	PNT 1.77	MONOPALMITATO-2-GLICERILO	PNT 1.58
* 1-2 DIACILGLICEROLES	PNT 1.79	*CONTENIDO EN INSAPONIFICABLE	PNT 1.67
VALORACIÓN ORGANOLÉPTICA DE AOV	Regl CCE 2568/91	*ESTIMACIÓN SENSORIAL (No legislada)	PNT 1.27
* ÉSTERES ETÍLICOS (1)	PNT 1.69	*PERFIL SENSORIAL	PNT 1.27

(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.

CONTAMINANTES

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
PLAGUICIDAS (GS-MS/MS)	PNT 1.13	ÁCIDO ERÚCICO (TOXINAS VEGETALES INHERENTES)	PNT 1.14
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS (PAHs)	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, GLICIDIL ÉSTER	DGF C-VI 18 (10)	* ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	LAB 2-03-02/10/12/13
* MOSH/MOAH	PV-SA-132	* PLAGUICIDAS (HPLC-MS/MS)	LAB 1-01-120

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

OTROS

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
* ANÁLISIS DE TOCOFEROLES	PNT 1.18	* ANTIOXIDANTES AÑADIDOS	PNT 1.88
* POLIFENOLES TOTALES (FOLIN-CIOCALTEU)	PNT 1.56	* ÍND. COLOR LOVIBOND	PNT 1.75
* BIOFENOLES TOTALES (MET. COI)	PNT 1.76	* ÍND. REFRACCIÓN	PNT 1.71
* DENSIDAD A 20°C	PNT 1.55	* ÍND. DE YODO	PNT 1.72
* ESTABILIDAD RANCIMAT	PNT 1.84	* ÍND. DE SAPONIFICACIÓN	PNT 1.73
* COMPUESTOS POLARES	PNT 1.57	* ANÁLISIS NUTRICIONAL	CÁLCULO
* ESCUALENO	PNT 1.70	* TURBIO (GRASA ÚTIL)	CÁLCULO

* OTRAS DETERMINACIONES

Firma y/o sello del solicitante:

Encargado de Recepción: