

SOLICITUD DE ANÁLISIS/CONTRATO

Código:

PC01-PD01-F1 (ANEXO 2)

Revisión:

9

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 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 SEMILLAS

MATRIZ:

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

#CUMPLIMIENTO CON ESPECIFICACIONES DE NORMA

CALIDAD/ PUREZA

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
GRADO DE ACIDEZ	PNT 1.08	COMPOSICIÓN DE ACIDOS GRASOS	PNT 1.14
INDICE DE PERÓXIDOS	PNT 1.09	COMPOSICIÓN DE ESTEROLES Y EST. TOTALS	PNT 1.17
PRUEBA ESPECTROFOTOMÉTRICA K270, K232, ΔK	PNT 1.10	*INDICE DE SAPONIFICACIÓN	PNT 1.73
HUMEDAD Y MATERIAS VOLÁTILES	PNT 1.11	*INDICE DE BELLIER (Met. Ac. Clorhídrico)	UNE 55009
IMPUREZAS INSOLUBLES	PNT 1.12	*REACCIÓN DE HALPHEN	METODO CUALITATIVO
*RESIDUO DE JABÓN	UNE 55029	*PRUEBA DEL FRÍO	UNE 55042
* IND. COLOR LOVIBOND	COLORIMETRO	*INDICE DE REFRACCIÓN	PNT 1.71
*CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS (ASPECTO, OLOR Y SABOR)		*INDICE DE YODO (MÉTODO DE HANUS)	PNT 1.72

Nota.-La acreditación para los parámetros Acidez, Índice de peróxidos, humedad e impurezas aplica sólo a la matriz Aceites refinados de semillas.

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

OTROS

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
* ANÁLISIS DE TOCOFEROLES	PNT 1.18	* COMPUESTOS POLARES	PNT 1.57
* ANÁLISIS DE TOCOTRIENOLES	PNT 1.18	* ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	SIEMBRA Y RECUENTO
* ESCUALENO	PNT 1.70	*CERAS	PNT 1.20
* DENSIDAD A 20°C	PNT 1.55	* ESTIGMASTADIENO	PNT 1.16
* ESTABILIDAD RANCIMAT	RANCIMAT	* ANÁLISIS NUTRICIONAL	
* ANTIOXIDANTES AÑADIDOS	HPLC-UV		

* OTRAS DETERMINACIONES

Firma y/o sello del solicitante:

Encargado de Recepción: