

SOLICITUD DE ENSAYO

ANÁLISIS DE SUSTRATOS Y ENMIENDAS ORGÁNICAS¹

REMITENTE:

Nombre:.....

Dirección:.....

Localidad: Teléfono:.....

% Precio a aplicar..... Programa:

Referencia muestra	Observaciones	Nº Registro

Parámetros		Método		Precio (€)	
PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	pH ¹	UNE EN 13037	<input type="checkbox"/>	11,02	
	Conductividad ²	UNE EN 13038 (centrifugación previa)	<input type="checkbox"/>	11,02	
	Materia Seca	UNE EN 13040 (submuestreo mediante cuarteo)	<input type="checkbox"/>	6,61	
	Materia Orgánica	UNE EN 13039	<input type="checkbox"/>	4,37	
	Nitrógeno total	UNE-EN13654-1 ³	<input type="checkbox"/>	9,95	
	Relación C/N	-	<input type="checkbox"/>		
	Fósforo extraíble	UNE-EN 13652 ³	<input type="checkbox"/>	5,47	
	Potasio extraíble		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Magnesio extraíble		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Nitrógeno amoniacal ext.		<input type="checkbox"/>	6,64	
	Nitrógeno nítrico ext.		<input type="checkbox"/>	6,64	
	Cloruros extraíbles		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Sulfatos extraíbles		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Sodio extraíble		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Calcio extraíble		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Fósforo total		Digestión ácida ³	<input type="checkbox"/>	7,71
	Potasio total	<input type="checkbox"/>		7,71	
	Calcio total	<input type="checkbox"/>		7,71	
	Magnesio total	<input type="checkbox"/>		7,71	
	Metales pesados (Cr, Cd, Cu, Ni, Zn, Pb)	<input type="checkbox"/>		154,32	
Mercurio (Hg)	US EPA 4743 (modif.) ³	<input type="checkbox"/>	33,07		
PARÁMETROS FÍSICOS	GRUPO A	Densidad aparente DACL	UNE EN 13040 (submuestreo mediante cuarteo)	<input type="checkbox"/>	4,37
		Porosidad total	UNE EN 13041 (submuestreo mediante cuarteo)	<input type="checkbox"/>	43,72
		Densidad aparente seca			
		Densidad real			
	Volumen de aire a 10 cm				
	Volumen de agua a 10 cm				
	Volumen de aire a 50 cm	<input type="checkbox"/>		94,74	
	Volumen de agua a 50 cm				
	Volumen de aire a 100 cm				
	Volumen de agua a 100 cm				
	Agua fácilmente asimilable				
	Agua de reserva				
	Agua difícilmente asimilable				
	Contracción ⁴	<input type="checkbox"/>	14,57		
Granulometría	CEN N 29 ³	<input type="checkbox"/>	29,15		
ESTABILIDAD	Test de autocalentamiento	Rottegrade ³	<input type="checkbox"/>	40,00	
	Test de madurez del compost	Solvita ³	<input type="checkbox"/>	40,00	

El propietario de las muestras acepta los métodos de ensayo del Laboratorio Agroambiental de la D.F.G. y que las muestras se almacenen en condiciones de volverse a analizar un máximo de UN MES, a partir de la fecha de envío de los resultados analíticos.

Firma y fecha:.....

¹ A excepción de compost domésticos y en proceso

² Este parámetro precisa la determinación de la Densidad Aparente DACL

³ Este parámetro no está cubierto por la acreditación Nº 434LE/857

⁴ Este parámetro precisa la determinación del grupo A

ANÁLISIS DE SUSTRATOS Y ENMIENDAS ORGÁNICAS

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL FORMULARIO:

1. **Nº de muestras:** Indicar cuántas muestras se adjuntan con el formulario
2. **Fecha de envío:** Introducir el día en que se mandan al laboratorio
3. **Remitente:** Indicar el nombre y los datos del técnico a quien hay que dirigir la información referida a la/s muestra/s y que actúa como interlocutor.
4. **% Precio:** cuando el descuento a aplicar no sea el fijado por defecto, indicarlo aquí. Si no se pone nada, se aplicará lo estipulado para cada entidad.
5. **Programa:** Si la/s muestra/s pertenece/n a algún programa, indicarlo aquí.
6. **Parámetros:** en el cuadro se reflejan los parámetros que corresponden a este tipo de muestras. se marcarán las casillas cuyos parámetros se desee analizar.
7. **Referencia muestra:** En esta tabla se rellenarán los datos de cada muestra, tal y como las describe quien las envía (1, 2, 3...).
8. **Observaciones:** Fijar aquí cualquier dato adicional que pueda ser necesario para la correcta identificación en el laboratorio o para posibles parámetros a analizar. Indicar también si se aprecia escasez de muestra, incorrecta forma de tomarla o cuerpos extraños, síntomas del cultivo, etc.
9. **REMITIR UNA COPIA AL LABORATORIO, GUARDAR UNA COPIA COMO RESGUARDO Y ENTREGAR OTRA AL INTERESADO.**