

FORMULARIO DE MUESTREO

Código de muestra:

Fecha de muestreo:

Completado durante la inspección/auditoría	Nombre del operador		Tipo de actividad	<input type="checkbox"/> Planta de producción
	Número de código del operador			<input type="checkbox"/> Colección de plantas silvestres.
	Representante del operador			<input type="checkbox"/> Preparación (Procesamiento/Embalaje)
	Correo electrónico			
	Número de teléfono			
Muestra de campo - Identificación de parcelas agrícolas:				
<input type="checkbox"/> muestra de suelo	<input type="checkbox"/> Secano <input type="checkbox"/> regado	Profundidad de la muestra _____ centímetros	Nivel de inclinación de la parcela agrícola <input type="checkbox"/> muy inclinado <input type="checkbox"/> Inclinado <input type="checkbox"/> Incluso	
<input type="checkbox"/> Tipo de muestra de planta	<input type="checkbox"/> Hojas <input type="checkbox"/> frutas <input type="checkbox"/> Tallos <input type="checkbox"/> Plantas enteras		Riesgo de contaminación: (Muy bajo, Bajo, Medio, Alto, Muy alto)	
Cultivos	Alcance del análisis			
del año en curso	<input type="checkbox"/> Residuos de pesticidas (insecticidas, fungicidas, etc.) <input type="checkbox"/> Residuos de fertilizantes químicos (Suelo) <input type="checkbox"/> OGM (Semillas de soja, maíz, algodón y sus semillas)			Si corresponde, indique parámetros adicionales o instrucciones para el análisis.
Del año anterior	<input type="checkbox"/> Metales pesados (Tierra, estiércol, fertilizantes orgánicos) <input type="checkbox"/> Dioxinas			
La muestra se tomó según el procedimiento de muestreo ACERT con el número ICS-BIO3CC-D1.39 <input type="checkbox"/>				
Tomar una muestra de una línea de almacenamiento o procesamiento - Producto:				
Lugar/unidad de muestreo:		Alcance del análisis		
<input type="checkbox"/> Producto vegetal (producción vegetal u operación de recolección silvestre)		<input type="checkbox"/> agroquímico residuos (pesticidas, fungicidas, etc.) <input type="checkbox"/> OGM		Si corresponde, indique parámetros adicionales o instrucciones para el análisis.
<input type="checkbox"/> Producto (materia prima para productos procesados)		<input type="checkbox"/> Otras sustancias y/o técnicas no autorizadas que se utilizan en el procesamiento <input type="checkbox"/> Dioxinas		
<input type="checkbox"/> Productos procesados				
Justificación del muestreo				
Laboratorios colaboradores	<input type="checkbox"/> SGS (TR) <input type="checkbox"/> VELTIA LAB (GR) <input type="checkbox"/> Eurofinas _____ () <input type="checkbox"/> Otro: () Indique si existe alguna objeción por parte del operador a entregar la muestra a alguno de los laboratorios colaboradores mencionados anteriormente y justifique los motivos.			
Nombre y apellido del inspector		Nombre y Apellidos del Operado		
	firma del inspector		Firma del operador	

Rellenado por el Órgano de Control	Resultados de los análisis de laboratorio			
	Laboratorio			Fecha del certificado de análisis:
	Código de referencia del informe			
	Resultado de analisis	<input type="checkbox"/> Negativo (sin hallazgos)	<input type="checkbox"/> Positivo (sustancias no autorizadas detectadas)	yo he reconocido
	Comentarios:			Gerente de Certificación
Si el resultado es positivo, ¿desea el operador analizar la muestra replicada?			<input type="checkbox"/> sí <input type="checkbox"/> No	
Resultados del análisis químico de una contramuestra.				
Laboratorio de análisis de muestras.			Fecha del certificado de análisis:	
Código de referencia del informe	Resultado de analisis: <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Positivo		yo he reconocido	

Comentarios:

Gerente de Certificación

INFORMACIÓN SOBRE LAS UNIDADES DE PRODUCCIÓN DE PLANTAS DE MUESTREO (CAMPOS)

Identifique y dibuje el campo/campos (granja/granjas) de donde se recolectó la muestra y marque los puntos de muestreo así como la ruta de muestreo. Se le solicita también que describa el estado de los cultivos vecinos en todos los lados indicando, si las hay, las posibles fuentes de contaminación, incluida también la distancia en metros entre los cultivos vecinos y el campo o campos muestreados. Por último, cuando corresponda, el plano deberá incluir información sobre las zonas de amortiguamiento y las medidas de control aplicadas para evitar la contaminación cruzada/deriva.

Código de muestra:			
Fecha de muestreo:			
Nombre y apellido del inspector		Nombre y Apellidos del Operador	
Firma del operador		Firma del operador	