



**Formulario de designación de laboratorios de control oficial.
Parte B**

Revisión 1

**DESIGNACIÓN COMO LABORATORIO PARA LLEVAR A CABO ANÁLISIS DENTRO DEL ÁMBITO DEL
CONTROL OFICIAL DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA**

La Autoridad Competente abajo firmante, **DESIGNA** al Laboratorio LABORATORIO
QUÍMICO MICROBIOLÓGICO, S.L. (Sevilla)

para llevar a cabo los ensayos que se recogen en las tablas siguientes sobre las muestras derivadas de las actividades de control oficial que se le entreguen.

- Autorización por Anexo Técnico completo
 Autorización por ensayos

ENSAYO 1:	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO DE ENSAYO:	Ensayos de residuos de plaguicidas para el control de la producción ecológica.	
	MATRIZ/CES:	Aceites Bebidas alcohólicas (de baja graduación procedentes de zumos y mostos de frutas fermentados naturalmente) Alimentos elaborados listos para el consumo Miel y Melazas Alimentos infantiles Productos vegetales	
	ANALITO/S:	Multi-residuos de plaguicidas indicados en el alcance de la acreditación	
	Tipo de ensayo:	Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>	
	Ensayo acreditado en CERRADO:	Ensayo acreditado en FLEXIBLE: x	
	En caso de ensayo en FLEXIBLE – LEBA y/o LPE disponible en: la web de ENAC		
	Observaciones:		



ENSAYO 2:	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO DE ENSAYO:	Ensayos de residuos de plaguicidas para el control de la producción ecológica.	
	MATRIZ/CES:	Aceites Bebidas alcohólicas (de baja graduación procedentes de zumos y mostos de frutas fermentados naturalmente) Alimentos elaborados listos para el consumo Miel y Melazas Quesos Productos vegetales	
	ANALITO/S:	Multi-residuos de plaguicidas indicados en el alcance de la acreditación	
	Tipo de ensayo:	Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (CL-MS/MS) <i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>	
	Ensayo acreditado en CERRADO:	Ensayo acreditado en FLEXIBLE: x	
	En caso de ensayo en FLEXIBLE – LEBA y/o LPE disponible en: la web de ENAC		
	Observaciones:		

El Laboratorio designado se comprometerá a:

- Mantener las técnicas arriba indicadas, así como las matrices y los analitos, dentro de su Anexo técnico de Acreditación e informar a la autoridad competente de cualquier cambio en dicho Anexo técnico.
- Disponer de los mecanismos necesarios para garantizar una coordinación y colaboración eficiente y eficaz entre el laboratorio y la autoridad competente, así como entre el laboratorio y el Laboratorio Nacional de Referencia (LNR), en caso de que exista.
- Participar en los Ensayos de Intercomparación (ensayos de aptitud) que el LNR organice, o en su defecto el LR-UE, sobre las técnicas de análisis arriba indicadas o grupos de técnicas y obtener resultados favorables.



Durante el tiempo que se cumplan los requisitos indicados en el presente documento se mantendrá la designación. En caso de incumplimiento esta podrá quedar suspendida temporalmente o revocada y la Autoridad Competente informará sobre ello.

Y para que así conste,

Subdirectora general de Agricultura

(De conformidad con sus servicios jurídicos, las Autoridades Competentes que hayan designado en base a otra designación prèvia, podran reflejarlo en este Anexo)