



INSTITUTO  
TECNOLÓGICO  
AGRARIO

Junta de Castilla y León

Consejería de Agricultura, Ganadería  
y Desarrollo Rural

Ctra. Burgos Km. 119  
FINCA ZAMADUEÑAS  
47071 Valladolid  
España

T +34 983 410 494  
F +34 983 412 040  
www.itacyl.es

## LISTADO DE LABORATORIOS DESIGNADOS POR EL INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN EN EL ÁMBITO DEL CONTROL OFICIAL DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

| LABORATORIO DESIGNADO   | ENSAYOS  | PROG. ACREDITACIÓN   |
|---|--|--|
| <b>Laboratorio Químico Microbiológico, S.L.</b><br>Polígono Industria Oeste, Avda. principal 21/1<br>30169-San Ginés (Murcia)   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio</li><li>• Metales (cobre, plomo y cadmio)</li></ul>  | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09) |
| <b>Analytica Alimentaria GMBH Sucursal España</b><br>Calle Carbón Nº 2, 04009 Almería   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio y ácido fosfónico</li><li>• Metales (cobre, plomo, cadmio, arsénico, mercurio, estaño, hierro, níquel y manganeso)</li><li>• Detección de organismos modificados genéticamente</li></ul> | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09) |
| <b>Eurofins Ecosur, S.A.</b><br>Polígono Industrial Base 2000 - San Martín, C/<br>Castillo de Aledo s/n, 30564 Lorquí (Murcia)  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio</li><li>• Metales (cobre, plomo y cadmio)</li></ul>  | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09) |
| <b>Fitsoil Laboratorios, S.L.</b><br>Polígono Industrial Oeste, C/. Alcalde<br>Clemente García, parc. 24/37 Mód. D-1 y D-2.<br>30169-San Ginés (Murcia)                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio</li><li>• Metales (cobre, plomo y cadmio)</li></ul>  | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09) |
| <b>Laboratorio Analítico Bioclínico S.L.U.</b><br>Parque Científico Tecnológico de Almería, C/<br>Albert Einstein, Nº 7. Autovía del Mediterráneo<br>(A-7). Salida 460. 04131 Almería | <ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio</li><li>• Metales (cobre, plomo y cadmio)</li></ul>  | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09) |



| LABORATORIO DESIGNADO  | ENSAYOS  | PROG. ACREDITACIÓN  |
|--|--|---|
| <b>Dolmar Innova Tentamus, S.L.</b><br>Paraje Micalanda s/n<br>26221 Gimileo, La Rioja                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li> <li>• Análisis de glifosato</li> <li>• Análisis de fosetil aluminio</li> <li>• Cloratos y percloratos</li> </ul>  | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)                                  |
| <b>Laboratorio Químico Microbiológico, S.L.</b><br>C/ San Nicolás Díez Nº 46<br>41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas mediante cG-MS/MS y LC-MS/MS</li> <li>• Análisis de glifosato</li> <li>• Análisis de Fosetil aluminio</li> <li>• Clorato y Perclorato</li> </ul>   | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)                                  |
| <b>L’Agència de salut pública de Barcelona</b><br>Av. Drasanés nº 13<br>08001-Barcelona                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS /</li> <li>• Metales mediante espectrometría atómica</li> <li>• Residuos zoonosanitarios mediante CL/MMS-MS</li> </ul>  | UNE-EN ISO/IEC 17025:2017   |
| <b>Eurofins Sica S.L.U.</b><br>Bulevar Ciudad de Vica 788-791<br>04738-Vícar (Almería)                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li> <li>• Análisis de glifosato</li> <li>• Análisis de fosetil aluminio</li> <li>• Metales (cobre, plomo y cadmio)</li> </ul>   | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)                                  |
| <b>Labs&amp;Technological Services AGQ, S.L</b><br>Ctra. A433 Km. 24,3<br>41220 Burguillos (Sevilla)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de multi-residuos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS</li> <li>• Análisis de Glifosato y Glufosinato</li> <li>• Análisis de Fosetil-Al</li> <li>• Análisis de Clorato y perclorato</li> <li>• Análisis de Ditiocarbamatos</li> <li>• Análisis de Etefón</li> <li>• Análisis de Cloromequat, Diquat, Mepiquat y Paraquat / Chlormequat, Mepiquat, Diquat and Paraquat</li> <li>• Análisis de residuos de metales (cobre, plomo y cadmio)</li> </ul> | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)<br><br>UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 |



| LABORATORIO DESIGNADO  | ENSAYOS   | PROG. ACREDITACIÓN   |
|--|---|--|
| <b>Agrolab Ibérica, S.L.U.</b><br>Calle Valle de Tobalina Nº 40<br>09001 Burgos  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detección de Organismos Modificados Genéticamente</li> </ul>   | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09) |
| <b>AINIA (Asociación de Investigación de la Industria Agroalimentaria)</b><br>Avenida Benjamín Franklin Nº 5<br>46980 Paterna (Valencia) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de metales: Cobre, Plomo y Cadmio</li> <li>• Sustancias de uso veterinario (Tetraciclinas, Sulfonamidas, Quinolonas, Hormonas y Corticosteroides)</li> </ul>                            | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09) |
| <b>Laboratorios Kudam, S.L.U.</b><br>Calle Pintores Nº 41<br>03190 Pilar de la Horadada (Alicante)                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de multi-residuos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS</li> <li>• Análisis de Glifosato</li> <li>• Análisis de Fosetil-Al</li> <li>• Análisis de Clorato y perclorato</li> </ul> | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09) |
| <b>Reactiva Laboratorios, S.L.</b><br>Santa Olalla Nº 5<br>04110 Campohermoso (Almería)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-residuos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS</li> <li>• Fosetil-AL</li> <li>• Clorato y Perclorato</li> <li>• Glifosato</li> </ul>   | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09) |
| <b>Laboratorio Agroalimentario Industrial, S.L.</b><br>Pol. El pabellón parcela 4.4 06380 Jerez de los Caballeros (Badajoz)              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de residuos de metales (cobre, plomo y cadmio)</li> </ul>   | Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09) |