


- 
- ✓ Seguridad Alimentaria
 - ✓ Autenticidad y control de fraudes alimentarios
 - ✓ Calidad comercial y nutricional
 - ✓ Ensayos de contacto alimentario
 - ✓ Residuos y plaguicidas
 - ✓ Ensayos genéticos

Especialistas en Seguridad Alimentaria

Ofrecemos un amplio abanico de servicios analíticos para garantizar la seguridad alimentaria de cualquier alimento y/o materia prima en toda la cadena de producción alimenticia.

SERVICIO INTEGRAL

- ✓ Estudio de los riesgos potenciales de un alimento o materia prima.
- ✓ Diseño del plan analítico.
- ✓ Ejecución de los ensayos.
- ✓ Interpretación de resultados en base a la regulación.

PLANES ANALÍTICOS

- ✓ Microorganismos indicadores y patógenos.
- ✓ Residuos medioambientales.
- ✓ Residuos fitosanitarios.
- ✓ Residuos tóxicos naturales (micotoxinas).
- ✓ Residuos indeseables originados en el proceso productivo.
- ✓ Residuos medicamentosos.
- ✓ Residuos de sustancias prohibidas.

EJECUCIÓN DE ENSAYOS

- ✓ Cromatografía clásica.
- ✓ Espectrometría de masas.
- ✓ ELISA.
- ✓ PCR.
- ✓ VIDAS.

SERVICIO GLOBAL DE PROXIMIDAD



Ofrecemos un amplio abanico de servicios analíticos para garantizar la seguridad alimentaria de cualquier alimento y/o materia prima en toda la cadena de producción alimenticia.

SERVICIO INTEGRAL

- ✓ Estudio de los riesgos potenciales de un alimento o materia prima.
- ✓ Diseño del plan analítico.
- ✓ Ejecución de los ensayos.
- ✓ Interpretación de resultados en base a la regulación.

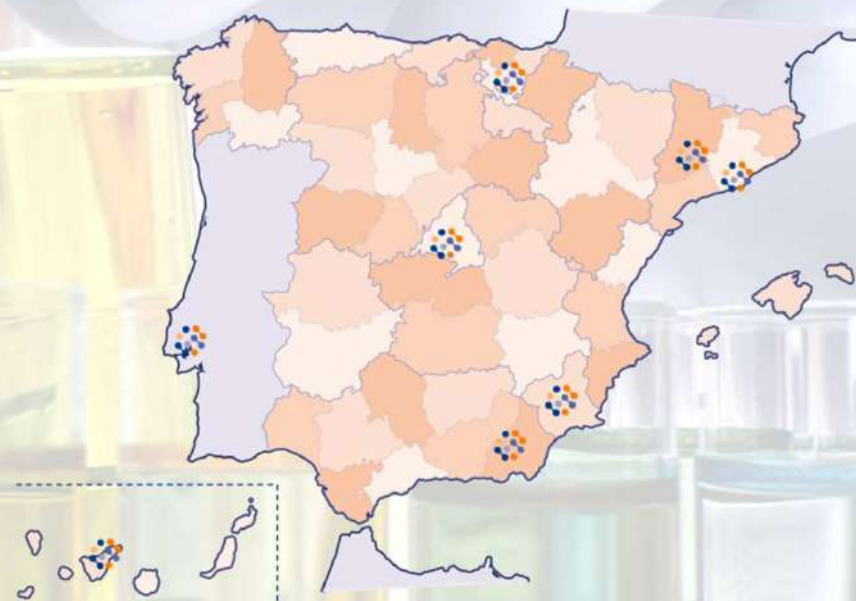
TÉCNICAS

- ✓ Cromatografía clásica.
- ✓ Espectrometría de masas.
- ✓ ELISA.
- ✓ PCR.
- ✓ VIDAS.

PLANES ANALÍTICOS

- ✓ Microorganismos indicadores y patógenos.
- ✓ Residuos medioambientales.
- ✓ Residuos fitosanitarios.
- ✓ Residuos tóxicos naturales (micotoxinas).
- ✓ Residuos indeseables originados en el proceso productivo.
- ✓ Residuos medicamentosos.
- ✓ Residuos de sustancias prohibidas.

SERVICIO GLOBAL DE PROXIMIDAD



LABORATORIOS ACREDITADOS

- Almería · Barcelona · Murcia · Lleida
- Madrid · Pamplona · Tenerife