

ANÁLISIS DE ALIMENTOS y PIENSOS

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEVANTE, en su deseo de ampliar el espectro de servicios ofrecidos a sus clientes ofrece sus servicios analíticos para la **Industria Alimentaria y la Industria de Alimentación Animal** con la misma filosofía implantada en el laboratorio desde 1988 y con un Sistema de Calidad acreditado en ISO 17025 v apovándonos en los pilares que conforman nuestra vocación de servicio:

FIABILIDAD: Sabemos que nuestro trabajo es esencial para la toma de decisiones de nuestros clientes y evaluación de la conformidad, por ello tenemos que garantizar su fiabilidad. Con este objeto se busca la excelencia en los siguientes campos:

- o Equipamiento de última tecnología: Cromatografía HPLC-MS/MS, cromatografía GC, ICP's, sistemas de microbiología rápida (VIDAS, NMP, PCR-rt, ELISA ...)
- o Personal altamente cualificado
- o Calidad reconocida por organismos independientes

PRECIOS: En un mercado altamente competitivo, **LTL** es capaz de mantener unos precios muy competitivos gracias a:

- o Elevada automatización de los procesos
- o Estricto control de proveedores, en cuanto a calidad, precio y plazos

PLAZOS: Los plazos de entrega de los ensayos agroalimentarios son esenciales para la gestión ágil de las partidas de productos por lo que nos hemos propuesto mantener unos tiempos de ensayo los más cortos posibles, a través de:

- o Gestión informatizada de los ensayos
- o Optimización de los recursos
- o Servicio de consultas de resultados on-line

Nuestro reto es **cubrir al máximo sus necesidades**, por lo que no dude en indicarnos en qué le podemos ayudar: compuestos problemáticos, matrices especiales, requisitos particulares, etc.

Nuestra cartera de servicios cubre un amplio campo de ensayos, para ajustarse a la normativa vigente y a requisitos futuros:

Laboratorio de Microbiología

- *Listeria monocytogenes*
- *Salmonella spp.*
- *Campylobacter spp.*
- *E. coli* STEC
- Aerobios mesófilos
- Enterobacterias
- *Staphylococcus aureus*
- *Clostridium sulfito-reductores*
- *Escherichia coli*
- Mohos y levaduras
- Bacterias ácido lácticas
- *Clostridium perfringens*
- Vida útil, Challenge Test,...

Laboratorio Físico - Químico e Instrumental

- Valores Nutricionales para etiquetado
- Metales pesados (Pb, Cd, Cu, Hg, ...)
- Residuos de plaguicidas y ditiocarbamatos
- Análisis de micotoxinas (Aflatoxinas, Ocratoxina A, fusarium, ...)
- Residuos Medicamentosos
- Alérgenos (gluten, lactosa, ...)
- Colorantes, aditivos y conservantes alimentarios
- Dioxinas + PCB's, PAH's, acrilamida
- OGM's

Control de superficies y Ambientes

- Aerobios y enterobacterias
- *Listeria monocytogenes*
- Recogida y Toma de muestras

