

# Servicios en residuos



¿Está realizando la correcta gestión de los residuos de su industria? ¿Sabe usted si está pagando un sobrecoste por la gestión de sus residuos?

La experiencia de 25 años de URIKER S.L nos permite ofrecer a sus clientes **soluciones específicas a las necesidades de su industria**. Ofrecemos nuestros servicios de **Análisis y Ensayos** para el control Medioambiental y de la Salud.

Dentro de la Gestión de Residuos, **URIKER S.L** ofrece la solución para la correcta gestión de los residuos industriales. Remarcamos la importancia de la correcta caracterización de los residuos de su industria. Conociendo su composición y naturaleza permite ofrecerles la gestión más adecuada y evitar costes innecesarios y asegurar que se cumple con la legalidad vigente en esta materia.

Este es un servicio completo que tiene las siguientes características:

1. **Toma de muestra** acreditada de acuerdo a ISO 17025 que asegura la integridad y trazabilidad de las muestras. La toma de las muestras se realizará con independencia frente al productor en el dictamen sobre el residuo.
2. **Acreditación como laboratorio** de análisis y ensayos de acuerdo a **ISO 17025**.
3. **Plazos de entrega de resultados reducidos**, adaptables a las necesidades de cada situación con servicio de urgencias si fuera necesario.
4. **Interpretación de resultados** para una mejor comprensión de los mismos **frente a la legislación de aplicación** e interlocución con las administraciones involucradas si el cliente lo solicita.



Para el análisis de los residuos, URIKER,S.L. ha diseñado diferentes paquetes analíticos específicos que darán respuesta a la legislación actual en este campo. Se buscan sinergias que optimicen las capacidades de laboratorio (rangos de media, plazos y costes). Nuestro objetivo es ofrecer un servicio ajustado en alcance a los objetivos del cliente, en el menor plazo y sin esfuerzos económicos innecesarios.

URIKER pone al servicio de sus clientes, los siguientes paquetes analíticos:

- **Determinaciones orientadas a la caracterización de residuos: determinar si es peligroso de acuerdo al Reglamento 440/2008 y legislaciones derivadas:**
  - **Parte A:** métodos para la determinación de las propiedades físico-químicas.
  - **Parte B:** métodos para la determinación de la toxicidad y otros efectos sobre la salud.

**Acreditación como laboratorio de análisis y ensayos ISO 17025**

# Servicios en residuos



- **Parte C:** métodos para la determinación de la ecotoxicidad.
- **Parámetros físico-químicos** concretos según las características del residuo generado.
- **Gestión de los residuos generados, con alcances analíticos distintos según el destino final que a éstos se les dé.**
- **Gestión a vertedero según Orden AAA/661/2013, de 18 de abril, por la que se modifican los anexos I, II y III del Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y las legislaciones autonómicas en este campo.**
  - **Gestión de residuos inertes** en vertederos de inertes.
  - **Gestión de residuos no peligrosos** en vertederos de no peligrosos.
  - **Gestión Global:** cuando no se sabe a qué vertedero llevar el residuo.
- **Utilización de lodos de depuración en el sector agrario.**
- **Analíticas para la utilización de residuos como combustibles alternativos y materias primas en diferentes industrias.**

- **Análisis de escorias** para su utilización en diferentes usos constructivos permitidos.
- **Gestión de áridos provenientes de Residuos de Construcción y Demolición** para su utilización en aplicaciones permitidas.
- **Residuos oleosos y aceites, contenido en PCBs y otros contaminantes.**
- **Análisis de Combustibles Alternativos** (biomasas, mezclas oleosas...) para procesos de incineración.
- **Procesos de compostaje** de residuos con alto contenido en materia orgánica.
- **Declaración de subproducto de una sustancia** de acuerdo a la legislación estatal (Ley 22/2011) y normativa que pueda existir a nivel autonómico.



Más información en  
nuestra pagina web  
[www.uriker.com](http://www.uriker.com)