

# Toma de muestras y análisis de aguas residuales



Uriker, S.L. somos una empresa que ofrecemos nuestros servicios en el campo de los **análisis y ensayos** relacionados con el **medio ambiente** y la **salud**, además de aportar diferentes soluciones al tejido industrial y con una clara **vocación de servicio al cliente** a través de la ciencia aplicada y el conocimiento y la experiencia demostrada del personal.

Dentro de los campos y servicios que ofrecemos están los relacionados con el control de los vertidos industriales. Dichos controles son de vital importancia, tanto por razones de cumplimiento legal como por el pago de los cánones de vertido asociados. Uriker, S.L. ofrece un servicio completo con las siguientes características:

- **Homologación como entidades colaboradoras de la administración hidráulica en materia de control y vigilancia de calidad de las aguas y de gestión de los vertidos al dominio público hidráulico según Orden MAM/985/2006**
- **Un equipo multidisciplinar con experiencia de más de 25 años aportando soluciones y conocimiento en la gestión del agua y de los vertidos.**
- **Disponibilidad para toma de muestra por parte del Servicio de Asistencia Técnica (SAT) y de entrega de resultados analíticos que se amoldan a las necesidades del cliente (urgencias, incidentes...).**
- **Si el cliente toma la muestra, envío de material de muestreo preciso para las determinaciones a llevar a cabo**
- **Apoyo en la interpretación de los resultados analíticos.**
- **Acreditación ISO 17025 para las determinaciones analíticas.**



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

# Toma de muestras y análisis de aguas residuales

El control de las aguas residuales es un campo amplio en el que Uriker da respuesta a todas las situaciones que abarca:

- **Análisis de aguas residuales industriales brutas** para evaluación de aceptación en medio receptor, ya sea colector a las diferentes infraestructuras humanas para su depuración como a cauce público o costa.
- **Apoyo analítico** en los diferentes estadios y situaciones que requieren los **sistemas de depuración** de aguas residuales: diseño de los tratamientos (o cálculos de los rendimientos sobre los ya existentes), puesta en marcha y entrega de los mismos verificando los **parámetros de depuración** requeridos, y explotación del laboratorio de planta.
- **Aforo de caudal, toma de muestra y análisis** de aguas residuales urbanas para proyectos de **sistemas globales de saneamiento**.
- **Análisis de aguas residuales tratadas** con otros fines industriales, como **control del agua en circuitos de refrigeración, condensadores, calderas ...**
- **Toma de muestra y análisis** de aguas residuales tratadas con fines de **reutilización en riego** u otros usos.
- **Análisis fisicoquímico** de las formas de sólidos, materia orgánica, nitrógeno y fósforo.



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