

## ¿Por qué es necesario?

---

La actividad humana sobre el medioambiente modifica algunos elementos que, sin embargo, nos son imprescindibles para la vida. El agua ocupa, sin duda, el primer lugar y estamos obligados a controlar sus calidades y tomar medidas correctoras si fuera necesario. Por ello es necesario para todos los responsables de gestión de aguas el análisis y seguimiento continuado de los contenidos microbiológicos y químicos de las aguas, tanto potables como residuales.



## ¿Por qué venir a nuestro laboratorio?

---

El laboratorio de Análisis de aguas de la UMA cuenta con equipamiento y un equipo humano cualificado. Asimismo, se complementa con otros laboratorios de la UMA para que, de forma transparente al cliente, se le pueda realizar el servicio completo que necesite.

## Sector de actividad

---

Nuestro trabajo se orienta tanto a empresas que tengan necesidad de gestionar aguas, potables o residuales, tales como empresas municipales de aguas, comunidades de propietarios con gestión del agua, particulares con producción de agua, etc.



## Servicios de estos laboratorios

---

- Análisis microbiano.
- Determinación de propiedades físicoquímicas (conductividad, pH, etc.).
- Análisis de residuo orgánico.
- Medida de parámetros químicos.
- Análisis seco.
- Análisis de aceites y grasas.

## Prestaciones y aplicaciones

---

- Potabilidad de aguas de bebida
- Reutilización de aguas tratadas
- Industria agroalimentaria
- Control de calidad de restaurantes y grandes centros de alimentación



### CONTACTO:

Pag. Web de ampliación: <http://www.uma.es/investigadores/servinv>

Atención al cliente (OTRI): 952137216

Responsable Técnico (Laboratorio) Daniel Torres Fernández.