

## Accreditación y Certificados



Laboratorio acreditado por **ENAC** según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para la realización de ensayos físico químicos y microbiológicos.



Certificación por AENOR de un sistema de calidad según la norma **UNE-EN ISO 9001:2008**.

Certificación por AENOR de un sistema de gestión ambiental según la norma **UNE-EN ISO 14001:2004**.

**Inscripción en el Registro de Salud Pública**, autorización y reconocimiento de acreditación para efectuar análisis físico-químicos y microbiológicos en aguas de consumo humano, piscinas, alimentos, atmósfera, superficies y Legionella, por las consejerías de las siguientes administraciones autonómicas

- Generalitat Valenciana
- Generalitat de Catalunya
- Región de Murcia
- Comunidad de Madrid
- Comunidad de Castilla-La Mancha
- Gobierno de Aragón
- Junta de Castilla y León
- Gobierno de Canarias
- Gobierno de las Islas Baleares
- Junta de Andalucía
- Gobierno de La Rioja
- Gobierno Vasco

Título de **Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica** concedido por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, para el control de vertidos de aguas.

Inscripción en el Registro de Entidades Colaboradoras: Generalitat Valenciana, Gobierno de Aragón, Comunidad de Madrid y Región de Murcia.



**Servyeco grupo**  
**Servyeco Prismacer Servyeco Iberia**

**Servyeco / Central:**  
 Crta. Castellón - Alcora, Km. 19,5 12110 Alcora (Castellón), España  
 Teléfono: (+34) 964 257 495 Fax: (+34) 964 253 418  
 e-mail [info@servyeco.com](mailto:info@servyeco.com) - [www.servyeco.com](http://www.servyeco.com)

**Servyeco**  
**Laboratorio acreditado de análisis**



## Presentación

El laboratorio de SERVYECO está constituido por un equipo humano de tecnólogos y analistas compuesto por químicos, biólogos y farmacéuticos con una alta cualificación y capacidad técnica para el diseño de planes de muestreo, procedimiento de análisis y evaluación de los resultados, que nos permiten ofrecer una gran variedad de servicios en el análisis y asesoramiento, con el máximo rigor técnico y desde la más estricta confidencialidad e independencia.

**SERVYECO** es una entidad colaboradora de la administración hidráulica por el Ministerio de Medioambiente, para el control de vertidos de aguas. Nuestros laboratorios están acreditados por ENAC para el control y calidad de aguas y estamos registrados por Salud Pública para trabajar en otras áreas como aguas de consumo humano, alimentos, piscinas, ambientes, superficies, y para la prevención y control de Legionella.



## Entrega de resultados

Las nuevas tecnologías de comunicación, nos permiten facilitar los resultados de una forma rápida y eficiente, cuando los análisis han sido finalizados. Mediante una consulta "on-line" y a través de nuestra página web [www.servyeco.com](http://www.servyeco.com) les proporcionamos información inmediata de sus informes de ensayo.

A disposición de nuestros clientes, se encuentra siempre nuestro equipo técnico para ayudarles en la interpretación y asesorarles sobre los resultados, orientándoles en el cumplimiento de la legislación vigente.



## Análisis de alimentos

Toma de muestras

Análisis microbiológico de alimentos

Análisis físico-químico de alimentos

Implantación de sistemas de APPCC.



## Análisis de lodos y suelos

Test de lixiviación de lodos y suelos

Caracterización físico-química

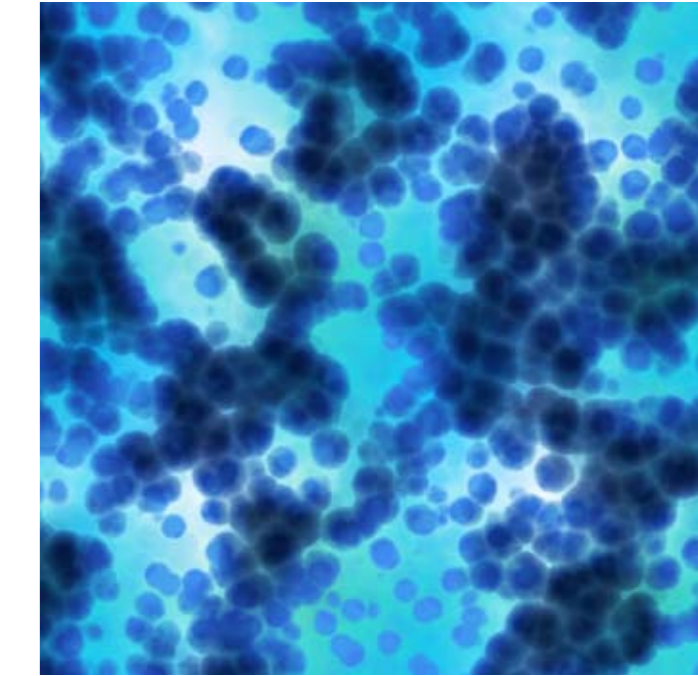
Caracterización de lodos de depuradora para uso agrícola

## Análisis de ambientes y superficies

Toma de muestra de ambientes, superficies y utensilios y análisis microbiológicos.

Sistema de muestreo automático ambiental.

Calidad del aire interior de edificios para el estudio del "síndrome del edificio enfermo".



## Análisis de aguas

Toma de muestras puntual o integrada.

Realización de análisis in-situ

Caracterización físico-química y microbiológica de las aguas

Control de aguas en piscinas

Control de aguas de consumo humano

Control analítico de Legionella

Estudio y evaluación de instalaciones de riesgo por Legionella

Control de aguas de circuitos de refrigeración, condensadores, y evaporadores.

Control de aguas en equipos de ósmosis inversa y equipos de intercambio iónico.

Control de aguas de calderas.

Recomendaciones para la limpieza de unidades de ósmosis inversa.

Asesoramiento sobre el cumplimiento de la legislación vigente.

Asesoramiento técnico sobre tratamiento de aguas residuales industriales y urbanas

Estudio técnicos para la optimización y puesta a punto de procesos de depuración mediante ensayos de Jar-test.

Control de rendimiento de sistemas de depuración biológicos (estudio del influente, efluente, fango activo)