

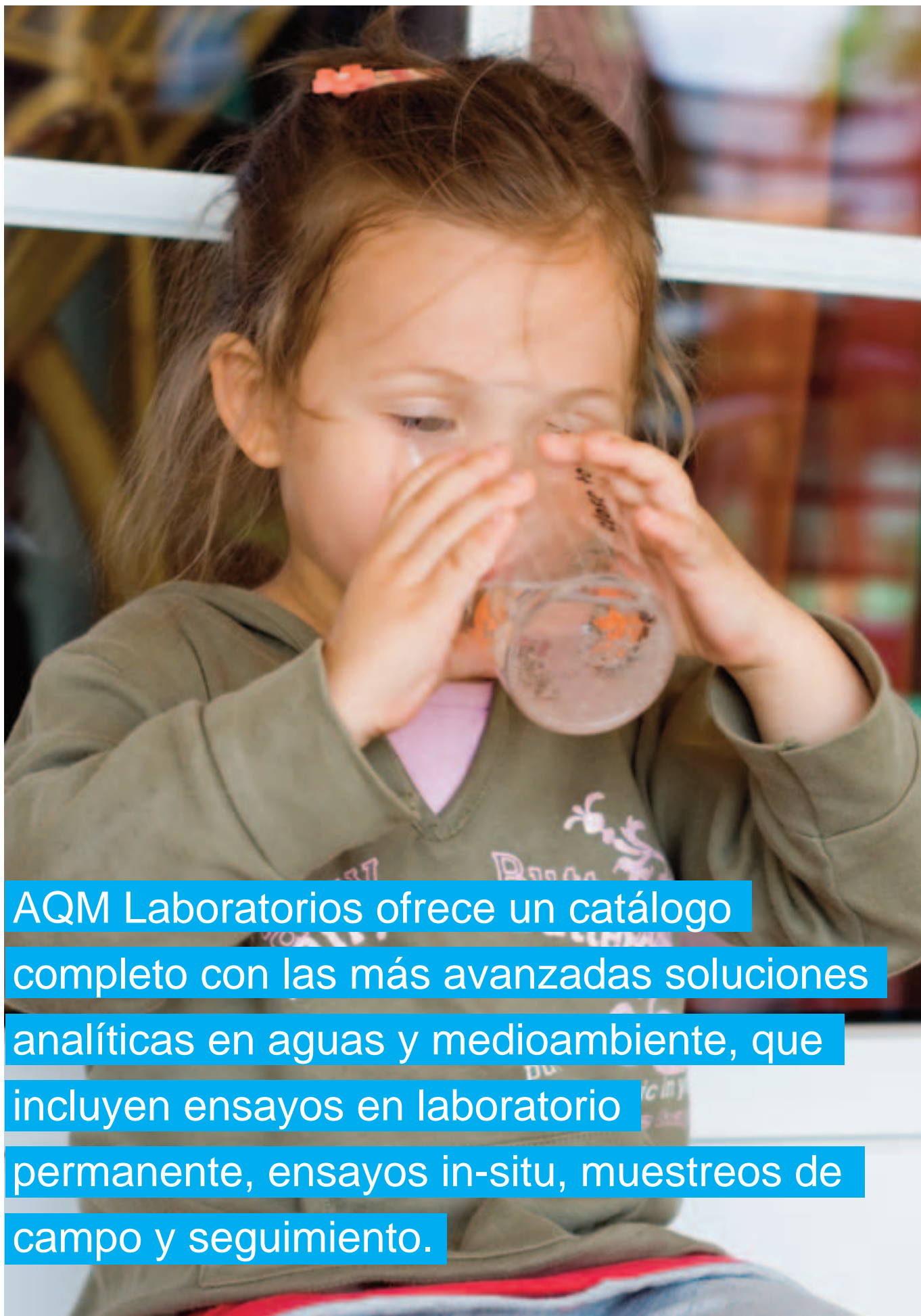
**EXPERTOS**

**EN EL ANÁLISIS DE AGUAS**

Laboratorio de  
aguas y medioambiente

**CUIDANDO  
UN RECURSO RENOVABLE**

**AQM**  
LABORATORIOS



AQM Laboratorios ofrece un catálogo completo con las más avanzadas soluciones analíticas en aguas y medioambiente, que incluyen ensayos en laboratorio permanente, ensayos in-situ, muestreos de campo y seguimiento.

Los servicios analíticos presentados por AQM Laboratorios ofrecen una amplia variedad de ensayos y garantizan la calidad de los resultados. Estamos reconocidos como un laboratorio que ofrece soluciones en el área del análisis de aguas y medioambiente.

Nuestros ensayos en química general, química orgánica, metales, microbiología y toxicidad han sido diseñados para cumplir con los requerimientos de la legislación para aguas de consumo humano, aguas residuales, vertidos, suelos y lodos.

Los proveedores de servicios de gestión de aguas, la industria y la Administración Pública pueden encontrar la tranquilidad de trabajar con un laboratorio con ensayos acreditados por ENAC<sup>(1)</sup> y certificado, que dispone de la última tecnología instrumental y que en caso de emergencia da respuesta las 24 horas del día, los 365 días del año.

<sup>(1)</sup> Consultar anexo técnico en vigor en [www.aqmlaboratorios.com](http://www.aqmlaboratorios.com)



# NUESTROS SERVICIOS

Para ayudar a cumplir los requerimientos legales de las empresas de gestión de aguas, industria y Administraciones Públicas, AQM Laboratorios integra conjuntamente el programa de muestreo y análisis.

Entendemos la responsabilidad que tienen estas empresas y las Administraciones hacia sus clientes y usuarios de servicios y hacia el medioambiente, y por consiguiente ofertamos un servicio completo que ofrece sinergias operacionales y de costes, que minimizan la posibilidad de error.

## Nuestros análisis ofrecen el cumplimiento de:

- Legislación de aguas de consumo humano (Real Decreto 140/2003)
- Ordenanzas municipales de vertidos urbanos y vertidos industriales
- Calidad de aguas de baño (Directiva 2006/7/EC) y aguas de piscinas
- Control de depuradoras de aguas residuales (EDAR y EDARI) y potabilizadoras (ETAP)
- Control y prevención de la Legionella (Real Decreto 865/2000)
- Legislación de aguas continentales y aguas marítimas
- Legislación para la reutilización de aguas depuradas (Real Decreto 1620/2007)
- Legislación de aguas de bebida envasadas (Real Decreto 1074/2002 y Real Decreto 1744/2003)



# ENSAYOS

AQM Laboratorios dispone de un extenso catálogo de análisis en química general, análisis instrumental y microbiología para la determinación en muestras de aguas de consumo, aguas residuales, vertidos, suelos, lodos y residuos. Tenemos una dilatada experiencia en la gestión y análisis de muestras de aguas y medioambientales.

## Calidad y acreditación

AQM Laboratorios está acreditado según la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 y se encuentra certificado por la norma ISO 9001:2008. El laboratorio está autorizado por diversas Comunidades Autónomas y Organismos Oficiales para la realización de ensayos de aguas.

Además de disponer de estas normas para el aseguramiento de la calidad, el laboratorio participa en diversos programas de intercomparación tanto a nivel nacional como internacional, para el control de la calidad de muestras de aguas en una extensa variedad de matrices y para parámetros tanto químicos, físicos y biológicos.

## Química

Disponemos del equipamiento necesario para el análisis de parámetros químicos generales, orgánicos e inorgánicos y del equipamiento instrumental para la determinación de pesticidas, hidrocarburos, hidrocarburos aromáticos policíclicos, compuestos orgánicos volátiles y semivolátiles y metales pesados en los límites que marcan las distintas legislaciones en aguas de consumo humano, aguas residuales y otros tipos de aguas.

## Microbiología

AQM Laboratorios ofrece un amplio catálogo de análisis microbiológicos para el control de las aguas de consumo humano, control y prevención de la Legionella y de otros tipos de aguas que incluyen la investigación, recuento y confirmación de los microorganismos.

Mensualmente son analizados cientos de parámetros microbiológicos de muestras que provienen de captaciones de aguas de consumo humano, depósitos de abastecimiento, redes de distribución, industrias, etc.

## Servicios de campo

Disponemos del personal y equipamiento adecuado para ofrecer servicios en el seguimiento medioambiental y muestreos analíticos. Podemos cubrir y dar servicio a prácticamente todo el territorio nacional gracias a nuestro extenso equipo de inspectores y colaboradores.

El laboratorio puede suministrar y alquilar equipos para el seguimiento de la contaminación de aguas residuales, para el control de la calidad del agua de consumo humano, para el control de efluentes, aguas subterráneas y vertederos.



## CONTACTE CON NOSOTROS Y LE ASESORAREMOS

- Análisis de aguas de consumo humano
- Análisis de aguas residuales y vertidos
- Control de depuradoras
- Análisis de aguas de baño
- Análisis de *Legionella* spp
- Análisis de aguas continentales
- Análisis de aguas marítimas
- Análisis de aguas reutilizadas
- Análisis de aguas de bebida envasadas

**Valladolid**

Calle Morena 37  
47009 Valladolid  
Valladolid

T. 983 379 190  
F. 983 379 211  
info@aqmlaboratorios.com

**Madrid**

Daniel Urrabieta 7  
28002 Madrid

T. 911 298 680  
F. 918 286 556  
madrid@aqmlaboratorios.com

**Ávila**

Calle Río Cea nº 4  
Polígono Industrial Las Hervencias  
05004 Ávila

T. 920 210 112  
F. 920 210 112  
avila@aqmlaboratorios.com

**Cantabria**

Urbanización Cierro de la Sara  
39478 Boó de Piélagos  
Cantabria

T. 942 134 247  
F. 942 135 161  
cantabria@aqmlaboratorios.com

**Castilla La Mancha**

Avenida Miguel de Cervantes 25, local 5A  
16400 Tarancón  
Cuenca

T. 969 135 364  
F. 969 135 364  
castillalamancha@aqmlaboratorios.com

www.aqmlaboratorios.com