



EXPERTOS

EN EL ANÁLISIS AMBIENTAL

Microbiología de ambientes,  
superficies y manipuladores

ASEGURANDO  
LA CALIDAD AMBIENTAL

**AQM**  
LABORATORIOS



AQM Laboratorios ofrece un catálogo completo con las más avanzadas soluciones analíticas en microbiología de ambientes, que incluyen ensayos en laboratorio permanente, ensayos in-situ, muestreos en las instalaciones 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, alimentos y medioambiente.

Nuestros ensayos en microbiología han sido diseñados para cumplir con los requerimientos de la legislación y especificaciones para el control microbiológico de ambientes, superficies y manipuladores.

La industria, empresas de servicios y la Administración Pública pueden encontrar la tranquilidad de trabajar con un laboratorio acreditado 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 microbiológicos de los ambientes en recintos interiores, superficies de trabajo, manipuladores de productos alimentarios, manipuladores sanitarios y ropas de trabajo, AQM Laboratorios dispone de un extenso catálogo de análisis microbiológicos**

## AQM LABORATORIOS

Entendemos la responsabilidad que tienen los hospitales, residencias de la tercera edad, colegios y centros de enseñanza, oficinas, industria alimentaria y las Administraciones Públicas en el cuidado de la calidad de los ambientes en recintos interiores, superficies y la higiene del personal que está trabajando en los puntos críticos.

La contaminación microbiológica del aire en recintos interiores, superficies de trabajo en la industria, hospitales, colegios y oficinas, la contaminación microbiológica por una inadecuada limpieza del personal de producción y manipulación, así como las ropas de trabajo, son responsables cada año de miles de infecciones en personal interno, externo y clientes.

## CONTROL MICROBIOLÓGICO DEL AIRE

El aire es un medio que transporta esporas y microorganismos desde el suelo y las superficies.

Los parámetros más frecuentemente controlados en el muestreo microbiológico del aire son el recuento de microorganismos aerobios mesófilos, recuento de enterobacterias totales y recuento de mohos y

levaduras.

Disponemos de equipos automáticos para el muestreo del aire por aspiración de manera que se puede controlar con gran exactitud la contaminación del mismo. Estos muestreos son realizados por personal cualificado de AQM Laboratorios.

## CONTROL MICROBIOLÓGICO DE SUPERFICIES DE TRABAJO

Para controlar la contaminación de las superficies y la correcta limpieza de las mismas se realizan muestreos mediante placas de contacto, paños estériles o hisopos.

Los parámetros más frecuentemente determinados son el recuento de microorganismos aerobios mesófilos, recuento de enterobacterias totales, recuento de *Escherichia coli*, recuento de *Staphylococcus coagulasa positivos*, investigación de *Salmonella*, recuento o investigación de *Listeria monocytogenes*, recuento de mohos y levaduras, etc.

## CONTROL MICROBIOLÓGICO DE MANIPULADORES

La correcta higiene de los operarios y manipuladores de productos alimentarios,

personal sanitario, personal de residencias entre otros, es determinante para evitar posibles contaminaciones en otros productos o superficies.

Los parámetros más frecuentemente determinados a los manipuladores de alimentos y personal sanitario son el recuento de microorganismos aerobios mesófilos, recuento de enterobacterias totales, recuento de mohos y levaduras, investigación de *Salmonella*, recuento de *Staphylococcus* coagulasa positivos, recuento de *Escherichia coli*, etc

### CONTROL MICROBIOLÓGICO DE ROPAS DE TRABAJO

El control de las ropas de trabajo, principalmente de los manipuladores de alimentos, se controla cada día más en la industria, como un punto crítico de posible contaminación en la producción alimentaria.

Este parámetro está muy relacionado con el control de manipuladores.

Los parámetros más frecuentemente determinados a los manipuladores de alimentos y personal sanitario son el recuento de microorganismos aerobios mesófilos, recuento de enterobacterias totales, recuento de mohos y levaduras, investigación de *Salmonella*, recuento de *Staphylococcus* coagulasa positivos, recuento de *Escherichia coli*, etc

### MUESTREOS

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





## CONTACTE CON NOSOTROS Y LE ASESORAREMOS

- Análisis de superficies
- Análisis de ambientes
- Muestras ambientales
- Control microbiológico de manipuladores
- Análisis de *Legionella* spp
- Identificación de mohos y levaduras
- Análisis de aguas de consumo humano
- Análisis de proceso y residuales
- Análisis de alimentos

**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