



EXPERTOS
EN EL ANÁLISIS DE LEGIONELLA

Análisis para el control de la
legionelosis

SALUD Y
SEGURIDAD

AQM
LABORATORIOS



AQM Laboratorios ofrece un catálogo completo con las más avanzadas soluciones analíticas para el control de la *Legionella*, 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 y medioambiente.

Nuestros ensayos en química y microbiología han sido diseñados para cumplir con los requerimientos del Real Decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

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⁽¹⁾ 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.

⁽¹⁾ Consultar anexo técnico en vigor en www.aqmlaboratorios.com

NUESTROS SERVICIOS

AQM Laboratorios colabora con las empresas de mantenimiento de instalaciones, hospitales y residencias, Administraciones Públicas y empresas en general a cumplir con los requisitos del Real Decreto 865/2003 mediante el muestreo y análisis de aguas para el control de la *Legionella*.

AQM Laboratorios está acreditado por la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 y certificado por la norma ISO 9001:2008 para realizar los parámetros solicitados en el Real Decreto 865/2003. El laboratorio participa a nivel nacional e internacional de diversos programas de intercomparación de resultados para el control de calidad del análisis de la *Legionella* y de otros parámetros determinados en las aguas.

Nuestros análisis ofrecen el cumplimiento de los parámetros solicitados en el Real Decreto 865/2003:

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

- Detección y recuento de *Legionella* spp
- Identificación de *Legionella pneumophila*
- Recuento de microorganismos cultivables a 22° y 37°

PARÁMETROS QUÍMICOS

- Turbidez
- Conductividad eléctrica
- Hierro total
- Nivel de biocida

OTROS PARÁMETROS

- pH
- Dureza total
- Dureza temporal
- Alcalinidad
- Cloruros
- Sulfatos
- Índice de Ryznar
- Índice de Langelier
- Otros parámetros



CONTACTE CON NOSOTROS Y LE ASESORAREMOS

- Análisis de *Legionella* spp
- Identificación de *Legionella pneumophila*
- Análisis de aguas de consumo humano
- Análisis de aguas de baño
- Análisis de aguas residuales
- Análisis microbiológico del aire
- Análisis de ambientes



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