

AUTORIZACIÓN Y REGISTRO DE LABORATORIOS QUE ANALIZAN SUSTANCIAS Y PRODUCTOS EN RELACIÓN CON LA SANIDAD AMBIENTAL Y ALIMENTARIA

1	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL AQM LABORATORIOS, S.L.
2	RESPONSABLE TÉCNICO PATRICIA GONZALEZ GARCIA
3	TITULARIDAD PRIVADA
4	CIF/NIF B-47530548
5	DOMICILIO DEL LABORATORIO AVDA DEL EURO S/N (MERCAOLID) 47009-VALLADOLID
6	ACTIVIDAD ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS EN PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS
7	ALCANCE "ANEXO TÉCNICO correspondiente a la acreditación 736/LE1490, sin este anexo la autorización no tiene validez.
8	ACREDITACIÓN 736/LE1490
9	AUTORIZACIÓN Nº CO/CS/031
10	TIPO DE AUTORIZACIÓN LABORATORIO DE CONTROL OFICIAL

Visto el expediente de solicitud, examinada la documentación y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 43/2003 de 8 de abril, de autorizaciones de los laboratorios para la realización de análisis sanitarios de sustancias y productos relacionados con la sanidad ambiental y alimentaria, queda registrado el laboratorio reseñado.

A efectos de la renovación del reconocimiento de la acreditación para aquellos laboratorios que deseen participar en el control oficial de alimentos se atenderá al art. 10 del Decreto 43/2003.

Toledo, 06 de octubre de 2009

LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA



Fdo.: Berta Hernández Fierro

**CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS QUE
 ANALIZAN SUSTANCIAS Y PRODUCTOS EN RELACIÓN CON
 LA SANIDAD AMBIENTAL Y ALIMENTARIA**

1	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL AQM LABORATORIOS, S.L.
2	CIF/NIF B-47530548
3	DOMICILIO DEL LABORATORIO AVDA DEL EURO S/N (MERCAOLID) 47009-VALLADOLID
4	ACTIVIDAD ANALISIS FISICO-QUIMICO Y MICROBIOLOGICO DE AGUAS DE CONSUMO Y TORRES DE REFRIGERACION
5	ALCANCE "ANEXO TÉCNICO ADJUNTO, sin este anexo el registro no tiene validez
6	REGISTRO Nº LA/SA/CS/074
7	SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN LABORATORIO DE AUTOCONTROL / AMBIENTAL

Visto el expediente de solicitud, examinada la documentación y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 43/2003 de 8 de abril, de autorizaciones de los laboratorios para la realización de análisis sanitarios de sustancias y productos relacionados con la sanidad ambiental y alimentaria, queda registrado el laboratorio reseñado.

La vigencia de este registro es de 5 años a partir de la fecha de la resolución de la autorización, transcurrido el cual deberá solicitarse renovación.

La renovación se presentará dentro de los tres meses anteriores a que finalice el período de vigencia y se acompañara la documentación establecida en el art. 6. salvo que no hubiese modificaciones en cuyo caso será suficiente una declaración jurada sobre tal circunstancia.

Toledo, 06 de octubre de 2009

LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA



Fdo.: Berta Hernández Fierro

**CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS QUE
ANALIZAN SUSTANCIAS Y PRODUCTOS EN RELACIÓN CON
LA SANIDAD AMBIENTAL Y ALIMENTARIA**

1	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL AQM LABORATORIOS, S.L.
2	CIF/NIF B-47530548
3	DOMICILIO DEL LABORATORIO AVDA DEL EURO S/N (MERCAOLID) 47009-VALLADOLID
4	ACTIVIDAD ANALISIS FISICO-QUIMICO Y MICROBIOLOGICO DE ALIMENTOS
5	ALCANCE "ANEXO TÉCNICO ADJUNTO, sin este anexo el registro no tiene validez
6	REGISTRO Nº LA/AL/CS/080
7	SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN LABORATORIO DE AUTOCONTROL / ALIMENTARIO

Visto el expediente de solicitud, examinada la documentación y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 43/2003 de 8 de abril, de autorizaciones de los laboratorios para la realización de análisis sanitarios de sustancias y productos relacionados con la sanidad ambiental y alimentaria, queda registrado el laboratorio reseñado.

La vigencia de este registro es de 5 años a partir de la fecha de la resolución de la autorización, transcurrido el cual deberá solicitarse renovación.

La renovación se presentará dentro de los tres meses anteriores a que finalice el período de vigencia y se acompañara la documentación establecida en el art. 6. salvo que no hubiese modificaciones en cuyo caso será suficiente una declaración jurada sobre tal circunstancia.

Toledo, 06 de octubre de 2009

LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA



Fdo.: Berta Hernández Fierro

**ANEXO TÉCNICO DE ACTIVIDADES
 ANALÍTICAS REGISTRADAS**

Nº REGISTRO: CO/CS/031, LA/AL/CS/080 Y LA/SA/CS/074

FECHA: 06/10/2009

NOMBRE DEL LABORATORIO: AQM LABORATORIOS, S.L.

DOMICILIO: AVDA DEL EURO S/N UNIDAD ADMINISTRATIVA OF.4 (MERCAOLID)
 47009-VALLADOLID

DIRECTOR TÉCNICO/ RESPONSABLE CALIDAD: PATRICIA GONZALEZ GARCIA.
 LDA EN BIOQUIMICA.

Este Anexo forma parte del certificado de registro del laboratorio reseñado, conforme al Decreto 43/2003, de 8 de abril, para la realización de Análisis de **AUTOCONTROL** con el siguiente

ALCANCE

1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO
AGUAS	ALUMINIO
	AMONIO
	ANTIMONIO
	ARSENICO
	BICARBONATOS
	BORO
	CADMIO
	CALCIO
	CARBONATOS
	CIANURO
	CLORO LIBRE
	CLORO RESIDUAL
	CLORUROS
	COBRE
	COLOR
	CONDUCTIVIDAD
	CROMO
	FOSFORO
FLUORURO	



1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO
AGUAS	HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS
	HIERRO
	INDICE DE PERMANGANATO
	MAGNESIO
	MANGANESO
	MERCURIO
	NIQUEL
	NITRATOS
	NITRITOS
	OLOR
	OXIGENO DISUELTO
	PH
	PLOMO
	POTASIO
	SABOR
	SELENIO
	SILICE
	SODIO
	SULFATOS
	TRIHALOMETANOS (BENCENO, BROMODICLOROMETANO, BROMOFORMO, CLOROFORMO, DIBROMOCLOROMETANO, 1,2-DICLOROETANO, TETRACLOROETENO, TRICLOROETENO)
TURBIDEZ	
ALIMENTOS	
	ACIDEZ EN GRASAS Y ACEITES
	ARSENICO
	AZUCARES REDUCTORES
	AZUCARES TOTALES
	CADMIO
	CALCIO
	CENIZAS
	CLORUROS (COMO NaCl y Cl ⁻)
	COBRE
	CROMO



1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO
	FIBRA ALIMENTARIA TOTAL
	FIBRA BRUTA
	GRASA
	HIDRATOS DE CARBONO
	HIERRO
	HUMEDAD
	INDICE DE ACIDEZ
	INDICE DE PEROXIDOS
	INDICE DE YODO
	MAGNESIO
	MANGANESO
	MERCURIO
	NITRATOS
	NITRITOS
	INDICE DE NITRITOS
	PLOMO
	POTASIO
	PROTEINA BRUTA
	PROTEINA DIGESTIBLE
	SODIO
	ZINC

2	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS
AGUAS	Bacterias Coliformes *
	<i>Clostridium perfringens</i>
	Enterococos
	<i>Escherichia coli</i> *
	<i>Legionella spp</i>
	<i>Legionella pneumophila</i>
	Microorganismos cultivables a 22°C (rto en placa)*
	Microorganismos cultivables a 37°C (rto en placa)
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	<i>Salmonella spp</i>
	ALIMENTOS
Aerobios mesófilos (Rto en placa)	
Aerobios psicotróficos (Rto en placa)	
Aerobios termófilos (Rto en placa)	
Anaerobios mesófilos (Rto en placa)	
Anaerobios termófilos (Rto en placa)	
<i>Bacillus cereus</i> (Rto en placa)	
Bacterias ácido-lácticas (Rto en placa)	
Bacterias Coliformes (Rto en placa)	
<i>Clostridium perfringens</i> (Detección y Rto en placa)	
Clostridios sulfitorreductores (Rto en placa)	
Enterobacterias (Rto en placa)	
<i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo (Detección) y (Rto en placa)*	
<i>Escherichia coli</i> O157 (Rto en placa)	
<i>Listeria spp</i> (detección en placa)	
<i>Listeria monocytogenes</i> (Detección) (Rto en placa)*	
Microorganismos a 30°C (Rto en placa)*	
Mohos y levaduras (Rto en placa)	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Rto en placa)	
<i>Salmonella spp</i> (Investigación)*	
<i>Shigella spp</i> (Detección por aislamiento en placa)	
<i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo (Detección) (Rto en placa)*	
Streptococcus D de Lancefield (Rto en placa)	

*ensayos acreditados