



O F I C I O

S/REF.

N/REF. EC 150/1 rev.2

FECHA Ver pie de firma

ASUNTO **NOTIFICACIÓN DE LA MODIFICACIÓN DEL ALCANCE
DE LA HABILITACIÓN DE ECAH**

AQM LABORATORIOS, S.L.
C/Morena, 37
47009 VALLADOLID

**MODIFICACIÓN DEL TÍTULO DE ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACIÓN
HIDRÁULICA DE: "AQM LABORATORIOS, S.L."**

Con fecha 1 de febrero de 2023 el Secretario de Estado de Medio Ambiente (en adelante SEMA) ha firmado la siguiente resolución:

La entidad AQM LABORATORIOS, S.L. se incorpora al [Registro Especial de entidades colaboradoras de la administración hidráulica](#) (en adelante ECAH) como LABORATORIO DE ENSAYO por Resolución del Secretario de Estado de Medio Ambiente (en adelante SEMA) del 31 de enero de 2013 a tenor de la Orden MAM/985/2006, de 23 de marzo, *por la que se desarrolla el régimen jurídico de las entidades colaboradoras de la administración hidráulica en materia de control y vigilancia de calidad de las aguas y de gestión de los vertidos al dominio público hidráulico.*

La ECAH solicita la modificación del alcance de habilitación como consecuencia de la nueva acreditación aprobada por la Entidad Nacional de Acreditación (en adelante ENAC) que se indican a continuación:

LABORATORIO DE ENSAYO en Valladolid (Valladolid) [Nº 736/LE1490 Rev. 14](#)

Por lo tanto, estudiada la documentación aportada procede modificar el alcance de la habilitación como LABORATORIO DE ENSAYO, quedando definido de la siguiente manera:

ALCANCE DE LA HABILITACIÓN DE LA ECAH "AQM LABORATORIOS, S.L.":

1. Toma de muestras y certificación de los resultados analíticos obtenidos con los ensayos recogidos en el Anexo de Ensayos Certificables.
2. Colaborar con la administración hidráulica en la realización de actividades de apoyo.

La ECAH está obligada a mantener las condiciones que justifican la obtención del título, según lo dispuesto en la Orden MAM/985/2006, de 23 de marzo.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer potestativamente recurso de reposición ante esta Secretaría de Estado, en el plazo de un mes, a contar desde el día





siguiente al de su notificación, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien, recurso contencioso-administrativo, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, en el plazo de dos meses, a partir del día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11.1.a) de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. Dicho recurso no podrá ser interpuesto hasta que el anterior recurso potestativo de reposición sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta.

Ana Isabel González Abadías. *Jefa de Servicio. Área de Control y Vigilancia de la Calidad de las Aguas*



ANEXO: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 150/1 rev.2
ECAH: AQM LABORATORIOS, S.L.

LABORATORIO DE VALLADOLID (VALLADOLID)

MUESTREO. MATRIZ: Aguas residuales

DESTINO DE LA MUESTRA	TIPO DE MUESTRA	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
Análisis Físico-Químico	Puntual	PNT-Q-TM-002

ENSAYOS. MATRIZ: Aguas continentales

CATEGORÍA 6.- ENSAYOS DE MICROBIOLOGÍA

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
BACTERIAS AEROBIAS A 22°C	Cultivo y recuento	UNE-EN ISO 6222
BACTERIAS AEROBIAS A 36°C	Cultivo y recuento	UNE-EN ISO 6222

ENSAYOS. MATRIZ: Aguas residuales

CATEGORÍA 1.- PROPIEDADES GLOBALES Y FÍSICAS

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA A 20°C	Electrometría	75 μ S/cm	PNT-Q-AQ-002
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA A 20°C "IN SITU"	Electrometría	75 μ S/cm	PNT-Q-AI-001 R
OXIGENO DISUELTO "IN SITU"	Luminiscencia	0,5 mg O ₂ /L	PNT-Q-AI-001
PH	Electrometría	2 ud pH	PNT-Q-AQ-001
PH "IN SITU"	Electrometría	2 ud pH	PNT-Q-AI-001



ANEXO: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 150/1 rev.2
 ECAH: AQM LABORATORIOS, S.L.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
SOLIDOS EN SUSPENSION	Gravimetría	8 mg/L	PNT-Q-AR-003
TEMPERATURA "IN SITU"	Termometría	3 °C	PNT-Q-AI-001

CATEGORÍA 2.- METALES Y METALOIDES

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ALUMINIO	Espectrofotometría de emisión atómica	10000 µg/L	PNT-Q-AR-006
CADMIO	Espectrofotometría de emisión atómica	200 µg/L	PNT-Q-AR-006
COBRE	Espectrofotometría de emisión atómica	500 µg/L	PNT-Q-AR-006
CROMO	Espectrofotometría de emisión atómica	500 µg/L	PNT-Q-AR-006
HIERRO	Espectrofotometría de emisión atómica	1000 µg/L	PNT-Q-AR-006
NIQUEL	Espectrofotometría de emisión atómica	500 µg/L	PNT-Q-AR-006
PLOMO	Espectrofotometría de emisión atómica	200 µg/L	PNT-Q-AR-006
ZINC	Espectrofotometría de emisión atómica	500 µg/L	PNT-Q-AR-006

CATEGORÍA 3.- CONSTITUYENTES INORGÁNICOS NO METÁLICOS

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
AMONIO	Espectrofotometría de absorción molecular	2,3 mg NH4/L	PNT-Q-AR-002
FOSFATOS	Espectrofotometría de absorción molecular	0,6 mg PO4/L	PNT-Q-AR-015

CATEGORÍA 4.- INDICADORES GLOBALES DE CONTAMINACIÓN ORGÁNICA

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO 5 DIAS	Manometría	10 mg O2/L	PNT-Q-AR-010
DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	Espectrofotometría de absorción molecular	20 mg O2/L	PNT-Q-AR-001

