



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE MEDIO AMBIENTE

Otorga el presente

TÍTULO DE ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA

para las labores de apoyo descritas en la resolución adjunta como

LABORATORIO DE ENSAYO

A: **TAXUS MEDIO AMBIENTE, S.L.**

Según lo dispuesto en la Orden MAM/985/2006, de 23 de marzo
(BOE de 5 de abril de 2006)

Nº de expediente: **EC 219/1**

Este Título y el alcance del mismo, se corresponderán con los datos que figuran en el Registro especial de entidades colaboradoras de la administración hidráulica, adscrito a la Dirección General del Agua.

El Secretario de Estado de Medio Ambiente

Hugo Alfonso Morán Fernández



entidad
colaboradora
de la administración
hidráulica

Código seguro de Verificación : GEN-d6e4-4d64-f17d-2ae9-43de-1872-54cb-2017 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :

CSV : GEN-d6e4-4d64-f17d-2ae9-43de-1872-54cb-2017

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : HUGO MORAN FERNANDEZ | FECHA : 26/07/2024 11:43 | Sin acción específica





O F I C I O

S/REF.

N/REF. EC 219/1

FECHA Ver pie de firma

ASUNTO NOTIFICACIÓN DECLARACIÓN DE ECAH

TAXUS MEDIO AMBIENTE, S.L.
Cabranes, 1
33006 OVIEDO (ASTURIAS)

NOTIFICACIÓN DECLARACIÓN DE LA ENTIDAD "TAXUS MEDIO AMBIENTE, S.L." COMO ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA

Con fecha 26 de julio de 2024 el Secretario de Estado de Medio Ambiente (en adelante SEMA) ha firmado la siguiente resolución:

La entidad TAXUS MEDIO AMBIENTE, S.L. solicita el título de Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica (en adelante ECAH) según establece 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.

Examinada la documentación aportada y su acreditación aprobada por la Entidad Nacional de Acreditación (en adelante ENAC) que se indica a continuación:

LABORATORIO DE ENSAYO en Oviedo (Asturias): [Nº 1280/LE2425 Rev. 7](#)

La Subdirección General de Protección de las Aguas y Gestión de Riesgos informa que la entidad reúne los requisitos exigidos por la Orden MAM/985/2006, de 23 de marzo, para obtener el título de ECAH como LABORATORIO DE ENSAYO, quedando el alcance de habilitación definido de la siguiente manera:

ALCANCE DE LA HABILITACIÓN DE LA ECAH:"TAXUS MEDIO AMBIENTE, 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 I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 219/1
 ECAH: TAXUS MEDIO AMBIENTE, S.L.

LABORATORIO DE OVIEDO (ASTURIAS)

MUESTREO PARA ENSAYOS BIOLÓGICOS

CATEGORÍA DE MASAS DE AGUA	ELEMENTO DE CALIDAD	TIPO DE MUESTRA	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
Lagos y embalses	Fitoplancton	Toma de muestra de fitoplancton con red para análisis cualitativo	M-LE-FP-2013
Lagos y embalses	Fitoplancton	Toma de muestra de fitoplancton para análisis cuantitativo y cualitativo	M-LE-FP-2013
Ríos	Invertebrados bentónicos	Toma de muestra de macroinvertebrados bentónicos para análisis semicuantitativo (4-5 Kicks)	RW_MACROINVERTEBRADOS_URA
Ríos	Invertebrados bentónicos	Toma de muestra semicuantitativa de macroinvertebrados bentónicos (20 kicks)	ML-Rv-I-2013
Ríos	Ictiofauna	Toma de muestra, identificación y cuantificación de ictiofauna con pesca eléctrica	ML-R-FI-2015

ENSAYOS. MATRIZ: Aguas continentales (excluidas aguas subterráneas)

CATEGORÍA 1.- PROPIEDADES GLOBALES Y FÍSICAS

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA A 20°C "IN SITU"	Electrometría	84 µS/cm	IT-253
OXIGENO DISUELTO "IN SITU"	Luminiscencia	0,5 mg O2/L	IT-253
PH "IN SITU"	Electrometría	4 ud pH	IT-253
TEMPERATURA "IN SITU"	Termometría	1 °C	IT-253
TRANSPARENCIA "IN SITU"	Disco de Secchi	1 m	PC30.2



ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 219/1
ECAH: TAXUS MEDIO AMBIENTE, S.L.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
TURBIDEZ "IN SITU"	Turbidimetría	4 UNT	IT-253

CATEGORÍA 4.- INDICADORES GLOBALES DE CONTAMINACIÓN ORGÁNICA

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
CLOROFILA A	Espectrofotometría de absorción molecular	1000 µg/L	PC31.1

ENSAYOS BIOLÓGICOS

CATEGORÍA DE MASAS DE AGUA	ELEMENTO DE CALIDAD	ENSAYO	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
Lagos y embalses	Fitoplancton	Identificación de fitoplancton	M-LE-FP-2013. MFIT 2013; PC 31.2
Lagos y embalses	Fitoplancton	Identificación, cuantificación de fitoplancton y cálculo de índices (IGA, % Cianobacterias, Biovolumen)	M-LE-FP-2013. MFIT 2013; PC 31.2
Ríos	Ictiofauna	Identificación, recuento y obtención de datos biométricos de fauna ictiológica y cálculo de índices compatibles	ML-R-FI-2015
Ríos	Invertebrados bentónicos	Identificación y análisis semicuantitativo de macroinvertebrados bentónicos (Muestra procedente de 4-5 Kicks) y cálculo de índices (MBi, MBf e IBMWPb. y equivalentes)	RW_MACROINVERTEBRADOS_URA
Ríos	Invertebrados bentónicos	Identificación, cuantificación de macroinvertebrados bentónicos y cálculo de índices (IBMWP, METI y equivalentes)	ML-Rv-I-2013; METI-2015: IBMWP-2013

Código seguro de Verificación : GEN-d8cd-c3ba-4912-2e61-c0ef-30fd-4e51-c98a | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm

