



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL
DEL AGUA

SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE GESTIÓN INTEGRADA
DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

O F I C I O

S/REF.
N/REF. E.C. 185/1 Rev.1 lm/AP
FECHA 7 de agosto de 2019
ASUNTO NOTIFICACIÓN RESOLUCIÓN DECLARACIÓN
DE ENTIDAD COLABORADORA

AGRUPA LABORATORIO, S.L.L.
Parque Tecnológico de Bizkaia, edif. 805
48160 DERIO
VIZCAYA



MODIFICACIÓN DEL ALCANCE DE HABILITACIÓN DE LA ENTIDAD "AGRUPA LABORATORIO, S.L.L." COMO ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA.

Con fecha 10 de julio de 2019 el Secretario de Estado de Medio Ambiente, ha dictado la siguiente resolución:

Por resolución de fecha 20 de junio de 2017 le fue concedido el título de entidad colaboradora de la administración hidráulica en materia de control y vigilancia de la calidad de las aguas y de gestión de los vertidos al dominio público hidráulico, al amparo de lo dispuesto en la Orden MAM/985/2006, de 23 de marzo, a la entidad AGRUPA LABORATORIO, S.L.L., como laboratorio de ensayo.

Dicha entidad ha solicitado la revisión y modificación del alcance de habilitación, todo ello como consecuencia de la modificación del alcance de la acreditación que tiene otorgada por la Entidad Nacional de Acreditación.

A la vista de lo expuesto y del informe emitido por personal facultativo de la administración hidráulica, se procede a modificar el alcance de habilitación que queda definido de la siguiente manera:

LABORATORIO DE ENSAYO:

- a) La entidad colaboradora AGRUPA LABORATORIO, S.L.L., está habilitada para la toma de muestra y para la certificación de los resultados analíticos obtenidos con los siguientes ensayos:

CORREO ELECTRÓNICO:

entidades_colaborado@mapama.es

PL. SAN JUAN DE LA CRUZ S/N
28071 MADRID
TEL.: 91 597 60 23
FAX: 91 597 59 29

CSV : GEN-088b-3562-3a9b-ede0-1073-5a59-17f6-56d8

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

FIRMANTE(1) : JUAN ALÁNDEZ RODRÍGUEZ | FECHA : 07/08/2019 10:04 | Sin acción específica





Laboratorio de Derio (Vizcaya)

MUESTREO

MATRIZ: Aguas continentales

DESTINO DE LA MUESTRA	TIPO DE MUESTRA	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO	Puntual	CODIGO-009

MATRIZ: Aguas residuales

DESTINO DE LA MUESTRA	TIPO DE MUESTRA	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO	Puntual	CODIGO-009

ENSAYOS

MATRIZ: Aguas continentales

CATEGORÍA 1.- PROPIEDADES GLOBALES Y FÍSICAS

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ALCALINIDAD	Volumetría	10 mg CaCO ₃ /L	CODIGO-105
BICARBONATOS	Volumetría	5 mg HCO ₃ /L	CODIGO-105
CARBONATOS	Volumetría	5 mg CO ₃ /L	CODIGO-105
COLOR	Examen visual	5 mg Pt-Co/L	CODIGO-135
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA A 20°C	Electrometría	15 µS/cm	CODIGO-070
DUREZA TOTAL	Cálculo	20 mg CaCO ₃ /L	CODIGO-110
PH	Electrometría	1 ud pH	CODIGO-047





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
SÓLIDOS DECANTABLES	Cono Imhoff	0,5 mL/L	CODIGO-041
SÓLIDOS DISUELTOS	Gravimetría	9 mg/L	CODIGO-066
SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN	Gravimetría	3 mg/L	CODIGO-066
TURBIDEZ	Turbidimetría	0,5 UNT	CODIGO-084

CATEGORÍA 2.- METALES Y METALOIDES

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ALUMINIO	Espectrofotometría de plasma	20 µg/L	CODIGO-104
ANTIMONIO	Espectrofotometría de plasma	0,5 µg/L	CODIGO-104
ARSÉNICO	Espectrofotometría de plasma	0,5 µg/L	CODIGO-104
BARIO	Espectrofotometría de plasma	0,5 µg/L	CODIGO-104
BORO	Espectrofotometría de plasma	20 µg/L	CODIGO-104
CADMIO	Espectrofotometría de plasma	0,5 µg/L	CODIGO-104
CALCIO	Cromatografía iónica	5 mg/L	CODIGO-103
COBALTO	Espectrofotometría de plasma	0,5 µg/L	CODIGO-104
COBRE	Espectrofotometría de plasma	0,5 µg/L	CODIGO-104
CROMO	Espectrofotometría de plasma	0,5 µg/L	CODIGO-104
CROMO VI	Espectrofotometría de absorción molecular	10 µg/L	CODIGO-099
HIERRO	Espectrofotometría de plasma	20 µg/L	CODIGO-104
HIERRO	Espectrofotometría de absorción molecular	10 µg/L	CODIGO-098
MAGNESIO	Cromatografía iónica	1 mg/L	CODIGO-103
MANGANESO	Espectrofotometría de plasma	0,5 µg/L	CODIGO-104
MERCURIO	Espectrofotometría de plasma	0,2 µg/L	CODIGO-104

