

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN DE LAS AGUAS Y GESTIÓN DE RIESGOS

ÁREA DE CONTROL Y VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS

0 C O

S/REF

N/REF EC 037/1 rev.5 **FECHA** Ver pie de firma

NOTIFICACIÓN DE LA MODIFICACIÓN DEL **ASUNTO** 

ALCANCE DE LA HABILITACIÓN DE ECAH

STENCO LABORATORIO S.L. C/Gran Vial, 5 Pol.Ind. C.I.V. 08170 Montornès del Vallès

Barcelona

### MODIFICACIÓN DEL ALCANCE DE LA HABILITACIÓN DE LA ENTIDAD "STENCO LABORATORIO S.L.".

Con fecha 27 de mayo de 2021 el Secretario de Estado de Medio Ambiente (en adelante SEMA) ha firmado la siguiente resolución:

La entidad STENCO LABORATORIO 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 16 de julio de 2008 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 aquas y de gestión de los vertidos al dominio público hidráulico.

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

LABORATORIO DE ENSAYO en Montornés del Vallés (Barcelona): - ENAC № 322/LE912 rev.23

Por lo tanto, estudiada toda 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 "STENCO LABORATORIO S.L.":

- 1. Toma de muestras y certificación de los resultados analíticos obtenidos con los ensayos recogidos en el Anexo de Ensayos Certificables.
- 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.

CORREO ELECTRÓNICO entidades\_colaborado@miteco.e

Pza. SAN JUAN DE LA CRUZ. 10 TEL 915 976304





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.

Alejandra Puig Infante. Jefe de Área de Control y Vigilancia de la Calidad de las Aguas

Página 2



Expediente: EC 037/1 rev.5 ECAH: STENCO LABORATORIO S.L.



# LABORATORIO DE MONTORNÉS DEL VALLÉS (BARCELONA)

# **MUESTREO. MATRIZ: Aguas residuales**

DESTINO DE LA MUESTRA	TIPO DE MUESTRA	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
Análisis Físico-Químico	Puntual	PNT i001

## **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	5 μS/cm	PNT 027; PNT 028
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA A 20ºC "IN SITU"	Electrometría	5 μS/cm	PNT i027
OXIGENO DISUELTO "IN SITU"	Electrometría	0,1 mg O2/L	PNT i075
PH	Electrometría	1 ud pH	PNT 076; PNT 077
PH "IN SITU"	Electrometría	1 ud pH	PNT i076
SOLIDOS DECANTABLES	Cono Imhoff	0,5 mL/L	PNT 064
SOLIDOS EN SUSPENSION	Gravimetría	2 mg/L	PNT 062
TEMPERATURA "IN SITU"	Termometría	1 ºC	PNT i097

# **CATEGORÍA 2.- METALES Y METALOIDES**

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ALUMINIO	Espectrofotometría de plasma	50 μg/L	PNT 184
ALUMINIO	Espectrofotometría de plasma	500 μg/L	PNT 207
ANTIMONIO	Espectrofotometría de plasma	25 μg/L	PNT 207

EC037\_I\_REV\_5\_STENCO LABORATORIO\_NOTIFICACION.doc

Pág. I de 4



Expediente: EC 037/1 rev.5
ECAH: STENCO LABORATORIO S.L.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE D	DE FICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ARSENICO	Espectrofotometría de plasma	25	μg/L	PNT 207
ARSENICO	Espectrofotometría de plasma	50	μg/L	PNT 184
BARIO	Espectrofotometría de plasma	50	μg/L	PNT 184
BARIO	Espectrofotometría de plasma	500	μg/L	PNT 207
BORO	Espectrofotometría de plasma	50	μg/L	PNT 184
BORO	Espectrofotometría de plasma	500	μg/L	PNT 207
CADMIO	Espectrofotometría de plasma	25	μg/L	PNT 207
CADMIO	Espectrofotometría de plasma	50	μg/L	PNT 184
COBRE	Espectrofotometría de plasma	50	μg/L	PNT 184
COBRE	Espectrofotometría de plasma	500	μg/L	PNT 207
CROMO	Espectrofotometría de plasma	25	μg/L	PNT 207
CROMO	Espectrofotometría de plasma	50	μg/L	PNT 184
ESTAÑO	Espectrofotometría de plasma	50	μg/L	PNT 184
ESTAÑO	Espectrofotometría de plasma	500	μg/L	PNT 207
ESTRONCIO	Espectrofotometría de plasma	25	μg/L	PNT 207
ESTRONCIO	Espectrofotometría de plasma	50	μg/L	PNT 184
HIERRO	Espectrofotometría de plasma	50	μg/L	PNT 184
HIERRO	Espectrofotometría de plasma	500	μg/L	PNT 207
MANGANESO	Espectrofotometría de plasma	25	μg/L	PNT 207
MANGANESO	Espectrofotometría de plasma	50	μg/L	PNT 184
MERCURIO	Espectrofotometría de plasma	5	μg/L	PNT 207
MOLIBDENO	Espectrofotometría de plasma	50	μg/L	PNT 184

EC037\_I\_REV\_5\_STENCO LABORATORIO\_NOTIFICACION.doc

Pág. 2 de 4



Expediente: EC 037/1 rev.5
ECAH: STENCO LABORATORIO S.L.



ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
NIQUEL	Espectrofotometría de plasma	25 μg/L	PNT 207
NIQUEL	Espectrofotometría de plasma	50 μg/L	PNT 184
PLOMO	Espectrofotometría de plasma	25 μg/L	PNT 207
PLOMO	Espectrofotometría de plasma	50 μg/L	PNT 184
POTASIO	Espectrofotometría de plasma	0,05 mg/L	PNT 184
POTASIO	Espectrofotometría de plasma	2,5 mg/L	PNT 207
SODIO	Espectrofotometría de emisión atómica	2,5 mg/L	PNT 207
SODIO	Espectrofotometría de plasma	0,05 mg/L	PNT 184
ZINC	Espectrofotometría de plasma	50 μg/L	PNT 184
ZINC	Espectrofotometría de plasma	500 μg/L	PNT 207

# CATEGORÍA 3.- CONSTITUYENTES INORGÁNICOS NO METÁLICOS

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
AMONIO	Espectrofotometría de absorción molecular	2,6 mg NH4/L	PNT 008
CLORUROS	Cromatografía iónica	2 mg/L	PNT 010
CLORUROS	Electrometría	25 mg/L	PNT 021
FOSFATOS	Espectrofotometría de absorción molecular	1,5 mg PO4/L	PNT 050
FOSFORO TOTAL	Espectrofotometría de absorción molecular	0,5 mg P/L	PNT 050
NITRATOS	Cromatografía iónica	2 mg NO3/L	PNT 010
NITROGENO KJELDAHL	Quimioluminiscencia	3 mg N/L	PNT 200
NITROGENO KJELDAHL	Volumetría	2 mg N/L	PNT 071
NITROGENO TOTAL	Quimioluminiscencia	3 mg N/L	PNT 200

EC037\_I\_REV\_5\_STENCO LABORATORIO\_NOTIFICACION.doc

Pág. 3 de 4



NSAYOS CERTIFICABLES

Expediente: EC 037/1 rev.5 ECAH: STENCO LABORATORIO S.L.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
SELENIO	Espectrofotometría de plasma	50 μg/L	PNT 207
SULFATOS	Cromatografía iónica	2 mg/L	PNT 010

# CATEGORÍA 4.- INDICADORES GLOBALES DE CONTAMINACIÓN ORGÁNICA

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ACEITES Y GRASAS	Espectroscopía infrarroja	1 mg/L	PNT 182
CARBONO ORGANICO TOTAL	Espectrofotometría infrarroja	1 mg/L	PNT 102
DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO 5 DIAS	Manometría	5 mg O2/L	PNT 132
DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	Espectrofotometría de absorción molecular	15 mg O2/L	PNT 035
DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	Volumetría	15 mg O2/L	PNT 034
TENSOACTIVOS ANIONICOS	Espectrofotometría de absorción molecular	0,1 mg LAS/L	PNT 098

### CATEGORÍA 5.- COMPUESTOS ORGÁNICOS INDIVIDUALES

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
COMPUESTOS ORGANOHALOGENADOS ADSORBIBLES (AOX)	Columbimetría	30 μg/L	PNT 012
HIDROCARBUROS	Espectroscopía infrarroja	1 mg/L	PNT 182

### CATEGORÍA 7.- ENSAYOS DE TOXICIDAD

ENSAYO	PRINCIPIO DEL	LÍMITE DE	PROCEDIMIENTO
	MÉTODO	CUANTIFICACIÓN	ACREDITADO
INHIBICION DE LA BIOLUMINISCENCIA BACTERIANA	Bioluminiscencia	2 UT	PNT 063

EC037\_I\_REV\_5\_STENCO LABORATORIO\_NOTIFICACION.doc

Pág. 4 de 4

