



O F I C I O

S/REF.

N/REF. EC 122/1 rev.10

FECHA Ver pie de firma

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

LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.  
C/ Albert Einstein, 7  
04131 ALMERIA

**MODIFICACIÓN DEL TÍTULO DE ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACIÓN  
HIDRÁULICA DE: "LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U."**

Con fecha 23 de abril de 2022 el Secretario de Estado de Medio Ambiente (en adelante SEMA) ha firmado la siguiente resolución:

La entidad LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U. 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 13 de diciembre de 2010 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 el cambio la 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 Almería (Almería) - [Nº 493/LE1255 Rev. 31](#)

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 "LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.":**

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 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

LABORATORIO DE ALMERÍA (ALMERÍA)

MUESTREO. MATRIZ: Aguas continentales

DESTINO DE LA MUESTRA	TIPO DE MUESTRA	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
Análisis Físico-Químico	Puntual	LAB 1-00-01
Análisis Microbiológico	Puntual	LAB 1-00-01

MUESTREO. MATRIZ: Aguas residuales

DESTINO DE LA MUESTRA	TIPO DE MUESTRA	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
Análisis Físico-Químico	Compuesta en función del tiempo	LAB 4-00-01
Análisis Físico-Químico	Puntual	LAB 1-00-01
Análisis Microbiológico	Puntual	LAB 1-00-01

ENSAYOS. MATRIZ: Aguas continentales

CATEGORÍA 1.- PROPIEDADES GLOBALES Y FÍSICAS

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ALCALINIDAD	Electrometría	10 mg CaCO <sub>3</sub> /L	LAB 1-03-53
BICARBONATOS	Electrometría	6 mg HCO <sub>3</sub> /L	LAB 1-03-53
CARBONATOS	Electrometría	3 mg CO <sub>3</sub> /L	LAB 1-03-53
COLOR	Espectrofotometría de absorción molecular	5 mg Pt-Co/L	LAB 1-03-04
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA A 20°C	Electrometría	15 µS/cm	LAB 1-03-02
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA A 20°C "IN SITU"	Electrometría	20 µS/cm	LAB 4-03-02



ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
OXIGENO DISUELTO "IN SITU"	Electrometría	0,5 mg O <sub>2</sub> /L	LAB 4-03-03
PH	Electrometría	1 ud pH	LAB 1-03-01
PH "IN SITU"	Electrometría	1 ud pH	LAB 4-03-01
SOLIDOS EN SUSPENSION	Gravimetría	5 mg/L	LAB 1-03-34
TEMPERATURA "IN SITU"	Termometría	5 °C	LAB 4-03-04
TURBIDEZ	Turbidimetría	0,5 UNT	LAB 1-03-08

CATEGORÍA 2.- METALES Y METALOIDES

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ALUMINIO	Espectrofotometría de plasma	25 µg/L	LAB 1-02-13
ANTIMONIO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	LAB 1-02-13
ARSENICO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	LAB 1-02-13
BORO	Espectrofotometría de absorción molecular	200 µg/L	LAB 1-03-41 REV 9
BORO	Espectrofotometría de plasma	100 µg/L	LAB 1-02-13
CADMIO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	LAB 1-02-13
CALCIO	Espectrofotometría de plasma	0,5 mg/L	LAB 1-02-13
COBRE	Espectrofotometría de plasma	10 µg/L	LAB 1-02-13
CROMO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	LAB 1-02-13
HIERRO	Espectrofotometría de plasma	10 µg/L	LAB 1-02-13
MAGNESIO	Espectrofotometría de plasma	0,5 mg/L	LAB 1-02-13
MANGANESO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	LAB 1-02-13
MERCURIO	Espectrofotometría de plasma	0,2 µg/L	LAB 1-02-13



**ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES**



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
NIQUEL	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	LAB 1-02-13
PLOMO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	LAB 1-02-13
POTASIO	Espectrofotometría de plasma	0,5 mg/L	LAB 1-02-13
SODIO	Espectrofotometría de plasma	0,5 mg/L	LAB 1-02-13
ZINC	Espectrofotometría de plasma	25 µg/L	LAB 1-02-13

**CATEGORÍA 3.- CONSTITUYENTES INORGÁNICOS NO METÁLICOS**

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
AMONIACO NO IONIZADO	Cálculo	0,01 mg NH3/L	LAB 1-03-97
AMONIO	Espectrofotometría de absorción molecular	0,1 mg NH4/L	LAB 1-03-97
BROMUROS	Cromatografía iónica	0,4 mg/L	LAB 1-01-14
CIANUROS LIBRES	Espectrofotometría de absorción molecular	10 µg/L	LAB 1-03-12
CIANUROS TOTALES	Espectrofotometría de absorción molecular	10 µg/L	LAB 1-03-12
CORO COMBINADO "IN SITU"	Cálculo	0,07 mg HClO/L	LAB 4-03-06
CORO LIBRE "IN SITU"	Espectrofotometría de absorción molecular	0,07 mg HClO/L	LAB 4-03-06
CORO TOTAL "IN SITU"	Espectrofotometría de absorción molecular	0,07 mg HClO/L	LAB 4-03-06
CLORUROS	Cromatografía iónica	2,5 mg/L	LAB 1-01-14
FLUORUROS	Cromatografía iónica	400 µg/L	LAB 1-01-14
FOSFATOS	Cromatografía iónica	2,5 mg PO4/L	LAB 1-01-14
FOSFORO TOTAL	Espectrofotometría de absorción molecular	0,05 mg P/L	LAB 1-03-89
NITRATOS	Cromatografía iónica	2,5 mg NO3/L	LAB 1-01-14
NITRITOS	Cromatografía iónica	0,4 mg NO2/L	LAB 1-01-14

CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e

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

FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica



## ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
NITRITOS	Espectrofotometría de absorción molecular	0,02 mg NO <sub>2</sub> /L	LAB 1-03-16
NITROGENO KJELDAHL	Volumetría	1 mg N/L	LAB 1-03-29
NITROGENO TOTAL	Cálculo	1 mg N/L	LAB 1-03-29
NITROGENO TOTAL	Electrometría	0,7 mg N/L	LAB 1-03-117 REV 3
SELENIO	Espectrofotometría de plasma	3 µg/L	LAB 1-02-13
SULFATOS	Cromatografía iónica	2,5 mg/L	LAB 1-01-14

### CATEGORÍA 4.- INDICADORES GLOBALES DE CONTAMINACIÓN ORGÁNICA

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
CARBONO ORGANICO DISUELTO	Espectroscopía infrarroja	5 mg/L	LAB 1-03-65
CARBONO ORGANICO TOTAL	Espectroscopía infrarroja	5 mg/L	LAB 1-03-65
DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO 5 DIAS	Manometría	5 mg O <sub>2</sub> /L	LAB 1-03-28
DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	Espectrofotometría de absorción molecular	15 mg O <sub>2</sub> /L	LAB 1-03-23
INDICE DE PERMANGANATO	Volumetría	0,5 mg O <sub>2</sub> /L	LAB-1-03-31
TENSOACTIVOS ANIONICOS	Espectrofotometría de absorción molecular	0,05 mg LAS/L	LAB 1-03-61

### CATEGORÍA 5.- COMPUESTOS ORGÁNICOS INDIVIDUALES

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
1,1,1-TRICLOROETANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
1,2,3-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	LAB 1-01-03
1,2,4-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	LAB 1-01-03
1,2-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
1,2-DICLOROETANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03

CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e

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

FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica



ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
1,3,5-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	LAB 1-01-03
1,3-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
1,4-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
5-METILCRISENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
ALACLORO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ALFA-ENDOSULFAN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ALFA-HCH	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
AMETRINA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
ANTRACENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
ATRAZINA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
ATRAZINA DESETIL	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
ATRAZINA DESISOPROPIL	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
AZOXISTROBIN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
BENALAXIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
BENCENO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	LAB 1-01-03
BENSULFURON METIL	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
BENZO(A)ANTRACENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BENZO(A)PIRENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BENZO(B)FLUORANTENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BENZO(C)FLUORENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BENZO(G,H,I)PERILENO	Cromatografía de gases	0,0014 µg/L	LAB 1-01-02
BENZO(J)FLUORANTENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02

CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e

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

FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica



## ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
BENZO(K)FLUORANTENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BETA-ENDOSULFAN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
BETA-HCH	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
BROMODICLOROMETANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
BROMOFORMO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
BROMOPROPILATO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
CARBARIL	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
CARBOFURANO	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
CIANACINA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
CIFLUTRIN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
CIPERMETRINA (SUMA ISOMEROS ALFA+BETA+TETA+ZETA)	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
CIPRODINIL	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
CLOPIRALIDA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
CLORFENVINFOS	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
CLORIDAZONA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
CLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
CLOROTOLURON	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
CLORPIRIFOS	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
CLORPIRIFOS METIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
DELTA-HCH	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
DIAZINON	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
DIBENZO(A,H)ANTRACENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02

CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e

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

FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica





**ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES**



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
DIBROMOCLOROMETANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
DICLORAN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
DIELDRINA	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	LAB 1-01-01
DIFLUFENICAN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
DIURON	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
ENDOSULFAN ETER	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ENDOSULFAN LACTONA	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ENDOSULFAN SULFATO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ENDRINA	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	LAB 1-01-01
ENDRINA ALDEHIDO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
EPOXIDO DE HEPTACLORO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	LAB 1-01-01
ESFENVALERATO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ETILBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
ETION	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ETRIMFOS	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
FENARIMOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
FENITROTION	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
FENPROPATRIN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
FLUCITRINATO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
FLUDIOXONIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
FLUROXIPIR	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
FORCLORFENURON	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11

CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e

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

FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica



## ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
HEPTACLORO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	LAB 1-01-01
HEXACLORO-1,3-BUTADIENO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	LAB 1-01-03
HEXACLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
HEXAACONAZOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
IMAZAPIR	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	Cromatografía de gases	0,0014 µg/L	LAB 1-01-02
IODOSULFURON METIL SODIO	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
ISOPROTURON	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
ISOXAFLUTOL	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
KRESOXIM METIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
LENACILO	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
LINDANO (GAMMA-HCH)	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
LINURON	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
MALATION	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
METAMITRONA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
METAZACLORO	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
METIDATION	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
METOBROMURON	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
METOLACLORO	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
METOMILO	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
METOXURON	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
METRIBUZINA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11

CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e

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

FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica



ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
MICLOBUTANILO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
MONOLINURON	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
NICOSULFURON	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
NUARIMOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
OXIFLUORFEN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
O-XILENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
P,P'-DDE	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PARATION METIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PENDIMETALIN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PERMETRINA	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PICLORAM	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
PIPERONIL BUTOXIDO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PIRAZOFOS	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PIRIDABEN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PIRIMETANIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PIRIMIFOS METIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PROMETRINA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
PROPAZINA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
PROPIZAMIDA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
QUINMERAC	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
QUINOMETIONATO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
QUIZALOFOP ETIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01

CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e

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

FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica



ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
SEBUTILAZINA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
SIMAZINA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
SIMETRINA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
SULFOTEP	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
SUMA M+P XILENO	Cromatografía de gases	2 µg/L	LAB 1-01-03
TEBUCONAZOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
TEBUTAM	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
TEPRALOXIDIM	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
TERBUMETONA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
TERBUTILAZINA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
TERBUTILAZINA DESETIL	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
TERBUTRINA	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
TETRACLOROETILENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
TETRACLORURO DE CARBONO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
TETRACONAZOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
TIFENSULFURON METIL	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
TOLUENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
TRIADIMEFON	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
TRIASULFURON	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11
TRICLOROETILENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
TRICLOROMETANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
TRIETAZINA	Cromatografía líquida de alta resolución	0,05 µg/L	LAB 1-01-11

CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e

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

FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica



ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
TRIFLURALINA	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
VINCLOZOLIN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01

CATEGORÍA 6.- ENSAYOS DE MICROBIOLOGÍA

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
COLIFORMES TOTALES	Cultivo y recuento por NMP	UNE-EN ISO 9308-2
ESCHERICHIA COLI	Cultivo y recuento por NMP	UNE-EN ISO 9308-2
SALMONELA	Investigación	LAB 2-02-19

ENSAYOS. MATRIZ: Aguas residuales

CATEGORÍA 1.- PROPIEDADES GLOBALES Y FÍSICAS

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ALCALINIDAD	Electrometría	10 mg CaCO3/L	LAB 1-03-53
BICARBONATOS	Electrometría	6 mg HCO3/L	LAB 1-03-53
CARBONATOS	Electrometría	3 mg CO3/L	LAB 1-03-53
COLOR	Espectrofotometría de absorción molecular	5 mg Pt-Co/L	LAB 1-03-04
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA A 20°C	Electrometría	150 µS/cm	LAB 1-03-02
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA A 20°C "IN SITU"	Electrometría	20 µS/cm	LAB 4-03-02
OXIGENO DISUELTO "IN SITU"	Electrometría	0,5 mg O2/L	LAB 4-03-03
PH	Electrometría	1 ud pH	LAB 1-03-01
PH "IN SITU"	Electrometría	1 ud pH	LAB 4-03-01
SOLIDOS EN SUSPENSION	Gravimetría	5 mg/L	LAB 1-03-34



## ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
TEMPERATURA "IN SITU"	Termometría	5 °C	LAB 4-03-04
TURBIDEZ	Turbidimetría	0,5 UNT	LAB 1-03-08

### CATEGORÍA 2.- METALES Y METALOIDES

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ALUMINIO	Espectrofotometría de plasma	250 µg/L	LAB 1-02-13
ANTIMONIO	Espectrofotometría de plasma	10 µg/L	LAB 1-02-13
ARSENICO	Espectrofotometría de plasma	10 µg/L	LAB 1-02-13
BORO	Espectrofotometría de absorción molecular	200 µg/L	LAB 1-03-41 REV 9
BORO	Espectrofotometría de plasma	1000 µg/L	LAB 1-02-13
CADMIO	Espectrofotometría de plasma	10 µg/L	LAB 1-02-13
COBRE	Espectrofotometría de plasma	100 µg/L	LAB 1-02-13
CROMO	Espectrofotometría de plasma	10 µg/L	LAB 1-02-13
HIERRO	Espectrofotometría de plasma	100 µg/L	LAB 1-02-13
MANGANESO	Espectrofotometría de plasma	10 µg/L	LAB 1-02-13
MERCURIO	Espectrofotometría de plasma	2 µg/L	LAB 1-02-13
NIQUEL	Espectrofotometría de plasma	10 µg/L	LAB 1-02-13
PLOMO	Espectrofotometría de plasma	10 µg/L	LAB 1-02-13
ZINC	Espectrofotometría de plasma	250 µg/L	LAB 1-02-13

### CATEGORÍA 3.- CONSTITUYENTES INORGÁNICOS NO METÁLICOS

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
AMONIACO NO IONIZADO	Cálculo	0,01 mg NH3/L	LAB 1-03-97



ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
AMONIO	Espectrofotometría de absorción molecular	0,1 mg NH <sub>4</sub> /L	LAB 1-03-97
CIANUROS LIBRES	Espectrofotometría de absorción molecular	10 µg/L	LAB 1-03-12
CIANUROS TOTALES	Espectrofotometría de absorción molecular	10 µg/L	LAB 1-03-12
COLORO COMBINADO "IN SITU"	Cálculo	0,07 mg HClO/L	LAB 4-03-06
COLORO LIBRE "IN SITU"	Espectrofotometría de absorción molecular	0,07 mg HClO/L	LAB 4-03-06
COLORO TOTAL "IN SITU"	Espectrofotometría de absorción molecular	0,07 mg HClO/L	LAB 4-03-06
FOSFORO TOTAL	Espectrofotometría de absorción molecular	0,2 mg P/L	LAB 1-03-89
NITRITOS	Espectrofotometría de absorción molecular	0,02 mg NO <sub>2</sub> /L	LAB 1-03-16
NITROGENO KJELDAHL	Volumetría	1 mg N/L	LAB 1-03-29
NITROGENO TOTAL	Cálculo	1 mg N/L	LAB 1-03-29
NITROGENO TOTAL	Electrometría	0,7 mg N/L	LAB 1-03-117 REV 3
SELENIO	Espectrofotometría de plasma	50 µg/L	LAB 1-02-13

CATEGORÍA 4.- INDICADORES GLOBALES DE CONTAMINACIÓN ORGÁNICA

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ACEITES Y GRASAS	Espectroscopía infrarroja	0,5 mg/L	LAB 1-03-122 REV 3
ACEITES Y GRASAS	Gravimetría	5 mg/L	LAB 1-03-17
CARBONO ORGANICO DISUELTO	Espectroscopía infrarroja	5 mg/L	LAB 1-03-65
CARBONO ORGANICO TOTAL	Espectroscopía infrarroja	5 mg/L	LAB 1-03-65
DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO 5 DIAS	Manometría	5 mg O <sub>2</sub> /L	LAB 1-03-28
DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	Espectrofotometría de absorción molecular	15 mg O <sub>2</sub> /L	LAB 1-03-23
TENSOACTIVOS ANIONICOS	Espectrofotometría de absorción molecular	0,05 mg LAS/L	LAB 1-03-61



ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

CATEGORÍA 5.- COMPUESTOS ORGÁNICOS INDIVIDUALES

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
1,1,1-TRICLOROETANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
1,2,3-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
1,2,4-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
1,2-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
1,2-DICLOROETANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
1,3,5-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
1,3-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
1,4-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
5-METILCRISENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
ALACLORO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ALFA-ENDOSULFAN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ALFA-HCH	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ANTRACENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BENALAXIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
BENCENO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	LAB 1-01-03
BENZO(A)ANTRACENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BENZO(A)PIRENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BENZO(B)FLUORANTENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BENZO(C)FLUORENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BENZO(G,H,I)PERILENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02





ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
BENZO(J)FLUORANTENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BENZO(K)FLUORANTENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
BETA-ENDOSULFAN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
BETA-HCH	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
BROMODICLOROMETANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
BROMOFORMO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
BROMOPROPILATO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
CLODINAFOP-PROPAGIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
CLORFENVINFOS	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
CLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
CLORPIRIFOS	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
CLORPIRIFOS METIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
DELTA-HCH	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
DIAZINON	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
DIBENZO(A,H)ANTRACENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
DIBROMOCLOROMETANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
DICLORAN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
DIELDRINA	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	LAB 1-01-01
DIFLUFENICAN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ENDOSULFAN ETER	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ENDOSULFAN SULFATO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ENDRINA	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	LAB 1-01-01

CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e

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

FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica



ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ENDRINA ALDEHIDO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
EPOXIDO DE HEPTACLORO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	LAB 1-01-01
ETILBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
ETION	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
ETRIMFOS	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
FENARIMOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
FENITROTION	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
FENPROPATRIN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
FLUDIOXONIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
FLUORANTENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
HEPTACLORO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	LAB 1-01-01
HEXACLORO-1,3-BUTADIENO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	LAB 1-01-03
HEXACLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
HEXACONAZOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
HIDROCARBUROS	Espectroscopía infrarroja	0,5 mg/L	LAB 1-03-122 REV 3
INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	Cromatografía de gases	0,005 µg/L	LAB 1-01-02
KRESOXIM METIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
LINDANO (GAMMA-HCH)	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
MALATION	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
METIDATION	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
NUARIMOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
OXIFLUORFEN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01

CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e

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

FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica



ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
O-XILENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
P,P'-DDE	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PARATION ETIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PARATION METIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PENDIMETALIN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PENTACLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PIPERONIL BUTOXIDO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PIRAZOFOS	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PIRIMETANIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PIRIMIFOS METIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PROCIMIDONA	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
PROPICONAZOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
QUINALFOS	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
QUINOMETIONATO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
QUIZALOFOP ETIL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
SULFOTEP	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
SUMA M+P XILENO	Cromatografía de gases	2 µg/L	LAB 1-01-03
TERBUTRINA	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
TETRACLOROETILENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
TETRACLORURO DE CARBONO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
TOLUENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
TRIADIMEFON	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01

CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e

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

FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica



**ANEXO I: ENSAYOS CERTIFICABLES**



Expediente: EC 122/1 rev.10  
 ECAH: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.U.

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
TRICLOROETILENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
TRICLOROMETANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	LAB 1-01-03
TRIFLURALINA	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01
VINCLOZOLIN	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	LAB 1-01-01

**CATEGORÍA 6.- ENSAYOS DE MICROBIOLOGÍA**

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
COLIFORMES TOTALES	Cultivo y recuento por NMP	UNE-EN ISO 9308-2
ESCHERICHIA COLI	Cultivo y recuento por NMP	UNE-EN ISO 9308-2

Código seguro de Verificación : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consult...>

**CSV : GEN-5ddd-796f-865a-3e01-9b15-a92f-509d-c13e**

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

**FIRMANTE(1) : ANA ISABEL GONZÁLEZ ABADÍAS | FECHA : 26/04/2022 08:48 | Sin acción específica**

