



Región de Murcia

Consejería de Salud  
Dirección General de Salud Pública y Adicciones  
Laboratorio Regional de Salud Pública

**N/REF: 520/ FP/AM**  
**ASUNTO: Renovación autorización y**  
**Acreditación Laboratorios**

**Expediente: nº: 77**

**AMBIENTALYS COHULTORIA Y**  
**ANÁLISIS, S.L.**  
**C/ Les Ones, nº 6, Bajo dcha.**  
**46.980-Paterna (Valencia)**

Adjunto enviamos la renovación de la Autorización del Registro de Laboratorios de Salud Pública y Agroalimentarios, **Autorización A/058 y Reconocimiento de Acreditación B/008**, esta autorización mantendrá su vigencia durante un periodo de cuatro años, debiendo solicitarse la renovación dentro de los tres meses anteriores a que finalice el periodo de vigencia, así como se indica en la RESOLUCIÓN adjunta.

El Director del Laboratorio Regional de Salud Pública  
(Firmado electrónicamente)  
Fdo.: Francisco Pacheco Martínez

REGIÓN DE MURCIA / Registro de In-  
CARM / DIRECCIÓN GENERAL  
SALUD PÚBLICA Y ADICCIONES

Salida

Nº. 2021 0003 11 94

19/05/2021 09:32:23

Ronda de Levante, nº 11, 30.008/Murcia  
Teléfono: 968/36.61.57  
Fax: 968/36.22.44

17/05/2021 14:20:08  
PACHECO MARTINEZ, FRANCISCO  
Este es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros.  
Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-57b4ba64-370e-4849-2817-0050569b6280





## RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y ADICCIONES SOBRE RECONOCIMIENTO DE ACREDITACIÓN Y REGISTRO DE LABORATORIOS DE SALUD PÚBLICA Y AGROALIMENTARIOS

<b>DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO</b> AMBIENTALYS CONSULTORÍA Y ANÁLISIS S.L. C/ Les Ones, 6 bajo dcha 46980 Paterna (Valencia) CIF/NIF: B-97783757
<b>TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL</b> Enrique Mira Domenech
<b>RESPONSABLE TÉCNICO</b> Ana Rallo Blay Licenciada en Ciencias químicas
<b>SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN</b> Sección B Laboratorios con reconocimiento de acreditación
<b>Nº AUTORIZACIÓN</b> B/058
<b>ALCANCE</b> El reconocido por la Entidad Nacional de Acreditación. 767/LE1491 Rev.1 de 15/01/10

Visto el expediente de solicitud de renovación de reconocimiento de acreditación de laboratorios de salud pública y agroalimentarios de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 411/2008, de 31 de octubre, y en virtud de las atribuciones y competencias conferidas, queda renovado el reconocimiento de la acreditación.

Este reconocimiento de la acreditación tiene un periodo de validez de cuatro años siempre que no se produzcan modificaciones de la acreditación en vigor.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el Excmo. Sr Consejero de Salud, conforme a lo dispuesto en la ley39/2015, de 2 de octubre de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas

EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y ADICCIONES

(firmado electrónicamente)

Fdo: José Jesus Guillén Pérez

11.05.2021 12:05:38

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-26b6ae8-b241-2433-ef4c-0050569b280

GUILLÉN PÉREZ, JOSÉ JESÚS





## RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y ADICCIONES SOBRE AUTORIZACION Y REGISTRO DE LABORATORIOS DE SALUD PÚBLICA Y AGROALIMENTARIOS

<b>DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO</b> AMBIENTALYS CONSULTORÍA Y ANÁLISIS S.L. C/ Les Ones, 6 bajo dcha 46980 Paterna (Valencia) CIF/NIF: B-97783757
<b>TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL</b> Enrique Mira Domenech
<b>RESPONSABLE TÉCNICO</b> Ana Rallo Blay Licenciada en Ciencias Químicas
<b>SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN</b> Sección A Laboratorios autorizados
<b>Nº AUTORIZACIÓN</b> A/058
<b>ALCANCE</b> "ANEXO TECNICO ADJUNTO", sin este anexo la autorización no tiene validez

Visto el expediente de solicitud de renovación de autorización de laboratorios de salud pública y agroalimentarios de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 411/2008, de 31 de octubre, y en virtud de las atribuciones y competencias conferidas, queda renovada la autorización de dicho laboratorio.

Esta autorización mantendrá su vigencia durante un periodo de cuatro años, debiendo solicitarse la renovación dentro de los tres meses anteriores a que finalice el periodo de vigencia.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el Excmo. Sr Consejero de Salud, conforme a lo dispuesto en la ley39/2015, de 2 de octubre de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas

EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y ADICCIONES

(firmado electrónicamente)

Fdo: José Jesús Guillén Pérez



## **ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS**

**Nº AUTORIZACIÓN: A/058**

**FECHA:** 11 de mayo de 2021

**NOMBRE DEL LABORATORIO: AMBIENTALYS CONSULTORIA Y ANÁLISIS S.L.**

**DOMICILIO:** C/ Les Ones, 6 bajo dcha.  
46980 Paterna (Valencia)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio conforme al Decreto 411/2008, de 31 de octubre, para la realización de análisis con el siguiente **ALCANCE:**

### **1) ANALISIS FISICO-QUIMICOS**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
<b>AGUAS</b>	<i>Aceites y grasas</i>	<b>AMB-14</b>
	<i>Acidez</i>	<b>IT-EN-04</b>
	<i>Ácidos grasos</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Agentes tensoactivos</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Alcalinidad</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Aluminio</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Amonio</i>	<b>IT-EN-08</b>
	<i>Boro</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Cadmio</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Calcio</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Carbono orgánico total</i>	<b>AMB-14</b>
	<i>Cloro combinado</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Cloro libre</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Cloro total</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Cloruros</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Cobre</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Color</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>Conductividad</i>	<b>IT-EN-05</b>
	<i>Cromo</i>	<b>AMB-12</b>
	<i>DBO<sub>5</sub></i>	<b>IT-EN-13</b>
<i>DQO</i>	<b>IT-EN-12</b>	
<i>Dureza</i>	<b>AMB-12</b>	
<i>Fenoles</i>	<b>AMB-12</b>	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Fluoruros</i>	AMB-12
	<i>Formaldehido</i>	AMB-12
	<i>Fósforo</i>	IT-EN-07
	<i>Hierro</i>	IT-EN-09
	<i>Índice de corrosión</i>	IT-EN-06
	<i>Magnesio</i>	AMB-12
	<i>Molibdeno</i>	AMB-12
	<i>Níquel</i>	AMB-12
	<i>Nitratos</i>	IT-EN-08
	<i>Nitritos</i>	AMB-12
	<i>Nitrógeno total</i>	IT-EN-08
	<i>Olor</i>	AMB-12
	<i>Oxidabilidad</i>	AMB-12
	<i>Ozono</i>	AMB-12
	<i>Plata</i>	AMB-12
	<i>Plomo</i>	AMB-12
	<i>Potasio</i>	AMB-12
	<i>Sabor</i>	AMB-12
	<i>Sulfatos</i>	AMB-12
	<i>Sólidos en suspensión</i>	IT-EN-06
<i>Sólidos sedimentables</i>	AMB-14	
<i>Temperatura</i>	AMB-06	
<i>Turbidez</i>	AMB-12	
<i>Zinc</i>	AMB-12	
ALIMENTOS	<i>Grado de alteración de grasas</i>	AMB-13
	<i>Grasa</i>	AMB-13
	<i>Humedad</i>	AMB-13
	<i>Proteínas</i>	AMB-13

## 2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Aerobios totales a 20-22°C</i>	IT-EN-02
	<i>Aerobios totales a 37°C</i>	IT-EN-02
	<i>Clostridios sulfito-reductores</i>	AMB-05
	<i>Clostridium perfringens</i>	AMB-05



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Coliformes fecales</i>	AMB-05
	<i>Coliformes totales</i>	IT-EN-1
	<i>Enterococos</i>	IT-EN-10
	<i>Escherichia coli</i>	IT-EN-11
	<i>Streptococos fecales</i>	AMB-05
	<i>Legionella pneumofila</i>	IT-EN-01 AMB-08
	<i>Mohos y levaduras</i>	AMB-03
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AMB-05
	<i>Salmonella spp</i>	AMB-05
	<i>Staphylococcus aureus</i>	AMB-05
AIRE	<i>Aerobios mesófilos a 22°C</i>	AMB-03
	<i>Dermatofitos</i>	AMB-03
	<i>Enterobacterias totales</i>	AMB-03
	<i>Mohos y levaduras</i>	AMB-03
	<i>Recuento total</i>	AMB-03
ALIMENTOS	<i>Aerobios mesófilos revivificables</i>	AMB-09
	<i>Aerobios termófilos</i>	AMB-09
	<i>Bacillus cereus</i>	AMB-09
	<i>Clostridium sulfito-reductores</i>	AMB-09
	<i>Clostridium perfringens</i>	AMB-09
	<i>Coliformes totales</i>	AMB-09
	<i>Enterobacterias totales</i>	AMB-09
	<i>Escherichia coli</i>	AMB-09
	<i>Streptococos D de Lancefield</i>	AMB-09
	<i>Streptococos thermophilus</i>	AMB-09
	<i>Lactobacillus</i>	AMB-09
	<i>Listeria monocytogenes</i>	AMB-09
	<i>Mohos y levaduras</i>	AMB-09
	<i>Salmonella spp</i>	AMB-09
	<i>Shigella spp</i>	AMB-09
<i>Staphylococcus aureus</i>	AMB-09	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	AMB-09	
SUPERFICIES	<i>Aerobios mesófilos a 22°C</i>	AMB-03
	<i>Dermatofitos</i>	AMB-03
	<i>Enterobacterias totales</i>	AMB-03
	<i>Mohos y levaduras</i>	AMB-03
	<i>Recuento total</i>	AMB-03