



**Región de Murcia**  
Consejería de Sanidad y Política Social  
Dirección General de Salud Pública

Ronda de Levante, nº 11  
30.008/MURCIA  
Telf.968/36.61.57-Fax: 968/36.22.44

**Autorización nº A/058**  
**Anexo Técnico Rev.1**  
**Fecha 31/01/2013**  
**Hoja 1 de 4**



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

**Nº AUTORIZACIÓN: A/058**

**FECHA:** 31 de enero de 2013

**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>	
<i>Fluoruros</i>	<b>AMB-12</b>	
<i>Formaldehido</i>	<b>AMB-12</b>	
<i>Fósforo</i>	<b>IT-EN-07</b>	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<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
	<i>Coliformes fecales</i>	AMB-05
	<i>Coliformes totales</i>	IT-EN-1
	<i>Enterococos</i>	IT-EN-10



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