



<b>DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO</b> INRESMA S.L. C/ Alfafara, 7-bajo 03803 Alcoy (Alicante) CIF/NIF: B-96285168
<b>TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL</b> Jessica Mataix Crespo
<b>RESPONSABLE TÉCNICO</b> Jessica Mataix Crespo Ingeniera Industrial Ana Pérez Gimeno Licenciada en Ciencias Químicas
<b>SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN</b> Sección A Laboratorios autorizados
<b>Nº AUTORIZACIÓN</b> A/052
<b>ALCANCE</b> “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



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

**Nº AUTORIZACIÓN: A/052**

**FECHA:** 24 de octubre de 2012

**NOMBRE DEL LABORATORIO: INRESMA S.L.**

**DOMICILIO:** C/ Alfafara, 7-bajo  
03803 Alcoy (Alicante)

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>	PE-37
	<i>Agentes tensoactivos</i>	PE-34
	<i>Alcalinidad</i>	PE-38
	<i>Bicarbonato</i>	PE-38
	<i>Calcio</i>	
	<i>Carbonatos</i>	PE-38
	<i>Dureza total</i>	PE-46
	<i>Fenoles</i>	PE-47
	<i>Fosfatos</i>	PE-05
	<i>Hidrogeno sulfurado</i>	PE-116
	<i>Magnesio</i>	PE-31
	<i>Oxígeno disuelto</i>	
	<i>Plata</i>	
	<i>Potasio</i>	PE-31
	<i>Potencial redox</i>	PE-09
	<i>Residuo seco</i>	PE-70
	<i>Sílice</i>	PE-115
<i>Temperatura</i>	PE-69	
<i>Zinc</i>	PE-31	



<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
<b>AGUAS (R.D. 140/2003)</b>	<i>Aluminio</i>	PE-66
	<i>Amonio</i>	PE-49
	<i>Boro</i>	PE-39
	<i>Cadmio</i>	PE-31
	<i>Cianuros</i>	PE-40
	<i>Cloro combinado residual</i>	PE-41
	<i>Cloro libre residual</i>	PE-41
	<i>Cloruros</i>	
	<i>Cobre</i>	PE-31
	<i>Color</i>	PE-44
	<i>Cromo</i>	PE-31
	<i>Fluoruros</i>	PE-48
	<i>Hierro</i>	PE-31
	<i>Manganeso</i>	PE-131
	<i>Mercurio</i>	PE-32
	<i>Niquel</i>	PE-31
	<i>Nitratos</i>	PE-50
	<i>Nitritos</i>	PE-51
	<i>Olor</i>	PE-52
	<i>Oxidabilidad</i>	PE-53
	<i>Plomo</i>	PE-31
	<i>Sabor</i>	PE-54
<i>Sodio</i>	PE-31	
<i>Sulfatos</i>	PE-57	
<i>Turbidez</i>	PE-35	



## 2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Recuento aerobios a 20-22°C</i>	PE-63
	<i>Recuento aerobios a 37°C</i>	PE-63
	<i>Coliformes totales</i>	PE-61
	<i>Coliformes fecales</i>	PE-61
	<i>Streptococos fecales</i>	PE-62
	<i>Legionella pneumophila</i>	PE-64
AGUAS (R.D. 140/2003)	<i>Bacterias coliformes</i>	PE-61
	<i>Clostridium perfringens</i>	PE-65
	<i>Enterococos</i>	PE-62
	<i>Escherichia coli</i>	PE-61
	<i>Legionella pneumophila</i>	PE-64
SUPERFICIES	<i>Recuento aerobios totales a 20-22°C</i>	PE-68
	<i>Recuento aerobios totales a 37°C</i>	PE-68
	<i>Coliformes totales</i>	PE-68
	<i>Enterobacterias totales</i>	PE-68
	<i>Escherichia coli</i>	PE-68
	<i>Mohos y levaduras</i>	PE-68