



<b>DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO</b> AQUALIA GESTION INTEGRAL DEL AGUA S.A. Laboratorio de Denia C/ Isaac Peral 14 Bajo 03700 Denia (Alicante) CIF/NIF: A-26019992
<b>TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL</b> Manuel Rosado Triñanes
<b>RESPONSABLE TÉCNICO</b> Mónica Canals Gramoneda Licenciada en Ciencias Biológicas
<b>SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN</b> Sección A Laboratorios autorizados
<b>Nº AUTORIZACIÓN</b> A/047
<b>ALCANCE</b> “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



## ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

**Nº AUTORIZACIÓN:** A/047

**FECHA:** 28 de noviembre de 2011

**NOMBRE DEL LABORATORIO:**

**AQUALIA GESTION INTEGRAL DEL AGUA S.A.  
Laboratorio de Denia**

**DOMICILIO:** C/ Isaac Peral 14-bajo  
37000 Denia (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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS  AGUAS (R.D. 140/2003)	<i>Alcalinidad</i>	PNT-aq-DEN-alcalinidad(1)
	<i>Calcio</i>	PNT-aq-DEN-dureza(1)
	<i>Dureza total</i>	PNT-aq-DEN-dureza(1)
	<i>Temperatura</i>	
	<i>Magnesio</i>	PNT-aq-DEN-dureza(1)
	<i>Cloruros</i>	PNT-aq-DEN-cloruros(1)
	<i>Amonio</i>	PNT-aq-DEN-amonio(1)
	<i>Cloro residual</i>	PNT-aq-DEN-cloro(1)
	<i>Nitratos</i>	PNT-aq-DEN-nitratos(1)
	<i>Oxidabilidad</i>	PNT-aq-DEN-oxidabilidad(1)
	<i>Turbidez</i>	PNT-aq-DEN-turbidez(1)
<i>Sulfatos</i>	PNT-aq-DEN-sulfatos(1)	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS (R.D. 140/2003)	<i>pH</i>	PNT-aq-DEN-pH(1)
	<i>Nitritos</i>	PNT-aq-DEN-nitritos(1)
	<i>Conductividad</i>	PNT-aq-DEN-conductividad(1)

## 2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Aerobios totales a 37°C</i>	PNT-aq-DEN-aerobios22°C(1)
	<i>Estreptococos D de Lancefield</i>	PNT-aq-DEN-estreptococosfecales(1)
AGUAS (R.D. 140/2003)	<i>Aerobios totales a 20-22°C</i>	PNT-aq-DEN-aerobios22°C(1)
	<i>Coliformes totales</i>	PNT-aq-DEN-CTEC(1)
	<i>Clostridios sulfito reductores</i>	PNT-aq-DEN-clostridium(1)
	<i>Coliformes fecales</i>	PNT-aq-DEN-CTEC(1)