



<b>DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO</b> ADIQUIMICA S.A. C/ Alberto Llanas, 32 08024 Barcelona CIF/NIF: A08790933
<b>TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL</b> Josep Coma Salvans
<b>RESPONSABLE TÉCNICO</b> Pere Rovira Baños Licenciado en Ciencias Químicas
<b>SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN</b> Sección A Laboratorios autorizados
<b>Nº AUTORIZACIÓN</b> A/067
<b>ALCANCE</b> “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



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

**Nº AUTORIZACIÓN:** A/067

**FECHA:** 12 de septiembre de 2013

**NOMBRE DEL LABORATORIO:** ADIQUIMICA S.A.

**DOMICILIO:** C/ Alberto Llanas, 32  
08024 Barcelona

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 de consumo</b>	<i>pH</i>	PNT-01
	<i>Conductividad</i>	PNT-02
	<i>Cationes disueltos (sodio, potasio, calcio, magnesio)</i>	PNT-09
	<i>Aniones disueltos (fluoruros, cloruros, nitritos, nitratos, fosfatos, sulfatos)</i>	PNT-10
	<i>Hierro</i>	PNT-22
	<i>Alcalinidad (carbonatos y bicarbonatos)</i>	PNT-23
	<i>Nitritos</i>	PNT-26
	<i>Cloro libre residual</i>	PNT-29
	<i>Cloro total</i>	PNT-30
	<i>Turbidez</i>	PNT-36
	<i>Calcio</i>	PNT-20
	<i>Cloruros</i>	PNT-51
	<i>Dureza total</i>	PNT-54
	<i>Residuo seco</i>	PNT-63
	<i>Carbonato orgánico total (TOC)</i>	PNT-66
	<i>Cloro combinado</i>	PNT-71
<i>Amonio</i>	PNT-72	
<i>Color</i>	PNT-73	
<i>Olor</i>	PNT-75	



<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
<b>Aguas continentales</b>	<i>pH</i>	PNT-01
	<i>Conductividad</i>	PNT-02
	<i>DQO</i>	PNT-03, PNT-04
	<i>Materias en suspensión</i>	PNT-06
	<i>Cationes disueltos (sodio, potasio, calcio, magnesio)</i>	PNT-09
	<i>Aniones disueltos (fluoruros, cloruros, nitritos, nitratos, fosfatos, sulfatos)</i>	PNT-10
	<i>Sulfitos</i>	PNT-21
	<i>Hierro</i>	PNT-22
	<i>Alcalinidad (carbonatos y bicarbonatos)</i>	PNT-23
	<i>Nitritos</i>	PNT-26
	<i>Aluminio</i>	PNT-27
	<i>Boro</i>	PNT-28
	<i>Cloro libre residual</i>	PNT-29
	<i>Cloro total</i>	PNT-30
	<i>Cobre</i>	PNT-31
	<i>Manganeso</i>	PNT-33
	<i>Nitratos</i>	PNT-34
	<i>Sulfatos</i>	PNT-35
	<i>Turbidez</i>	PNT-36
	<i>Zinc</i>	PNT-37
	<i>Temperatura</i>	PNT-49
	<i>Calcio</i>	PNT-50
	<i>Cloruros</i>	PNT-51
	<i>Dureza total</i>	PNT-54
	<i>Fosfatos</i>	PNT-55
	<i>Polifosfatos</i>	PNT-59
<i>Sílice</i>	PNT-60	
<i>Residuo seco</i>	PNT-63	
<i>Carbono orgánico total (TOC)</i>	PNT-66	
<i>Cloro combinado</i>	PNT-71	
<i>Amonio</i>	PNT-72	
<b>Aguas residuales</b>	<i>pH</i>	PNT-01
	<i>Conductividad</i>	PNT-02
	<i>DQO</i>	PNT-03, PNT-04
	<i>DBO5</i>	PNT-05
	<i>Materias en suspensión</i>	PNT-06
	<i>Fósforo total</i>	PNT-07
	<i>Nitrógeno Kjeldahl</i>	PNT-08
	<i>Cationes disueltos (sodio, potasio,</i>	PNT-09



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas residuales	<i>calcio, magnesio)</i>	
	<i>Aniones disueltos (fluoruros, cloruros, nitritos, nitratos, fosfatos, sulfatos)</i>	PNT-10
	<i>Sulfitos</i>	PNT-21
	<i>Hierro</i>	PNT-22
	<i>Nitritos</i>	PNT-26
	<i>Aluminio</i>	PNT-27
	<i>Boro</i>	PNT-28
	<i>Cobre</i>	PNT-31
	<i>Manganeso</i>	PNT-33
	<i>Nitratos</i>	PNT-34
	<i>Sulfatos</i>	PNT-35
	<i>Turbidez</i>	PNT-36
	<i>Zinc</i>	PNT-37
	<i>Temperatura</i>	PNT-49
	<i>Calcio</i>	PNT-50
	<i>Cloruros</i>	PNT-51
	<i>Dureza total</i>	PNT-54
	<i>Fosfatos</i>	PNT-55
	<i>Sílice</i>	PNT-60
<i>Residuo seco</i>	PNT-63	
<i>Carbono orgánico total (TOC)</i>	PNT-66	
<i>Amonio</i>	PNT-72	

## 2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas continentales	<i>Bacterias aerobias totales a 36°C</i>	PNT-19