



<b>DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO</b> AIGÜES Y SANEAMENT D'ELX S.A. Plaza de la Lonja 1 03202 Elche (Alicante) CIF/NIF: A-53555967
<b>TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL</b> AIGÜES Y SANEJAMENT D'ELX S.A.
<b>RESPONSABLE TÉCNICO</b> Jaime Brotons Antón Licenciado en Ciencias Químicas
<b>SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN</b> Sección A Laboratorios autorizados
<b>Nº AUTORIZACIÓN</b> A/031
<b>ALCANCE</b> “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



**ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS**

**Nº AUTORIZACIÓN:** A/031

**FECHA:** 23 de marzo de 2010

**NOMBRE DEL LABORATORIO:** AIGÜES Y SANEJAMENT D'ELX S.A

**DOMICILIO:** Plaza de la lonja, 1  
03202 Elche (Alicante)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **AIGÜES Y SANEJAMENT D'ELX S.A.** 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	Aceites y grasas	IEE-T/L-38
	Agentes Tensioactivos	IEE-T/L-39
	Aluminio	IEE-T/L-26
	Amonio	IEE-T/L-10
	Cadmio	IEE-T/L-36
	Calcio	IEE-T/L-30
	Carbonato orgánico total	IEE-T/L-35
	Cloro libre residual	IEE-T/L-09
	Cloruros	IEE-T/L-48
	Cobre	IEE-T/L-41
	Color	IEE-T/L-02
	Conductividad	IEE-T/L-07
	Cromo	IEE-T/L-31
	DBO5	IEE-T/L-15
	DQO	IEE-T/L-23



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Fluoruros	IEE-T/L-49
	Fosfatos	IEE-T/L-51
<b>AGUAS</b>	Fósforo total	IEE-T/L-24
	Hidrocarburos disueltos	IEE-T/L-22
	Hierro	IEE-T/L-40
	Magnesio	IEE-T/L-29
	Mercurio	IEE-T/L-34
	Níquel	IEE-T/L-37
	Nitratos	IEE-T/L-12
	Nitritos	IEE-T/L-50
	Nitrógeno total	Cálculo
	Plomo	IEE-T/L-32
	Potasio	IEE-T/L-27
<b>AGUAS</b>	Sodio	IEE-T/L-28
	Sulfatos	IEE-T/L-47
	Sólidos en suspensión	IEE-T/L-21
	Turbidez	IEE-T/L-04
	Zinc	IEE-T/L-42
	pH	IEE-T/L-08
<b>AGUAS DE CONSUMO</b>	Aluminio	IEE-T/L-26
	Amonio	IEE-T/L-10



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Cadmio	IEE-T/L-36
	Carbonato orgánico total	IEE-T/L-35
	Cloro libre residual	IEE-T/L-09
	Cloruros	IEE-T/L-48
	Cobre	IEE-T/L-41
	Color	IEE-T/L-02
	Conductividad	IEE-T/L-07
	Cromo	IEE-T/L-31
	Fluoruros	IEE-T/L-49
	Hierro	IEE-T/L-40
<b>AGUAS DE CONSUMO</b>	Mercurio	IEE-T/L-34
	Níquel	IEE-T/L-37
	Nitratos	IEE-T/L-12
	Nitritos	IEE-T/L-50
	Olor	IEE-T/L-01
	Oxidabilidad	IEE-T/L-16
	Plomo	IEE-T/L-32
	Sabor	IEE-T/L-03
	Sodio	IEE-T/L-28
	Sulfatos	IEE-T/L-47
	Turbidez	IEE-T/L-04



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	pH	IEE-T/L-08

## 2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>AGUAS</b>	Bacterias Coliformes	IEE-T/L-05
	Clostridium Perfringens	IEE-T/L-43
	Escherichia Coli	IEE-T/L-45
	Estreptococos Fecales	IEE-T/L-18
	Legionella pneumófila	IEE-T/L-11
	Recuento de colonias a 22°C	IEE-T/L-44
<b>AGUAS DE CONSUMO</b>	Bacterias Coliformes	IEE-T/L-05
	Clostridium Perfringens	IEE-T/L-43
	Escherichia Coli	IEE-T/L-45
	Estreptococos Fecales	IEE-T/L-18
	Legionella pneumófila	IEE-T/L-11
	Recuento de colonias a 22°C	IEE-T/L-44