



| |
|---|
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO AIGÜES Y SANEAMENT D'ELX S.A. Plaza de la Lonja 1 03202 Elche (Alicante) CIF/NIF: A-53555967 |
| TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL AIGÜES Y SANEJAMENT D'ELX S.A. |
| RESPONSABLE TÉCNICO Jaime Brotons Antón Licenciado en Ciencias Químicas |
| SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios autorizados |
| Nº AUTORIZACIÓN A/031 |
| ALCANCE “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 |
| AGUAS | 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 |
| AGUAS | 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 |
| AGUAS DE CONSUMO | 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 |
| AGUAS DE CONSUMO | 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 |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| AGUAS | 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 |
| AGUAS DE CONSUMO | 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 |