



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO LABORATORIO ILICITANO MEDIOAMBIENTAL S.L. Partida Alzabares Bajo P-1 nº 12C 03290 Elche (Alicante) CIF/NIF: B-03713583
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL Carmen Molina Sempere
RESPONSABLE TÉCNICO Carmen Molina Sempere
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/043
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/043

FECHA: 21 de noviembre de 2011

NOMBRE DEL LABORATORIO:
LABORATORIO ILICITANO MEDIOAMBIENTAL S.L.

DOMICILIO: Partida Alzabares Bajo P-61 12C
03298 Elche (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	<i>Aceites y grasas</i>	PE-E-11
	<i>Acidez</i>	PE-E-12
	<i>Acido isocianúrico</i>	PE-E-38
	<i>Agentes tensoactivos</i>	PE-E-13
	<i>Alcalinidad</i>	PE-E-14
	<i>Aluminio</i>	PE-E-15
	<i>Amonio</i>	PE-E-08
	<i>Boro</i>	PE-E-18
	<i>Calcio</i>	PE-E-09
	<i>Cloro combinado residual</i>	PE-E-19
	<i>Cloro libre</i>	PE-E-19
	<i>Cloro total</i>	PE-E-19



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Cloruros</i>	PE-E-20
	<i>Cobre</i>	PE-E-09
	<i>Color</i>	PE-E-21
	<i>Conductividad</i>	PE-E-02
	<i>Cromo</i>	PE-E-09
	<i>Cromo VI</i>	PE-E-22
	<i>DBO5</i>	PE-E-05
	<i>DQO</i>	PE-E-06
	<i>Demanda de cloro</i>	PE-E-39
	<i>Dureza</i>	PE-E-23
	<i>Ecotoxicidad</i>	PE-E-24
	<i>Fósforo</i>	PE-E-07
	<i>Hidrocarburos totales</i>	PE-E-26
	<i>Hierro</i>	PE-E-09
	<i>Magnesio</i>	PE-E-09
	<i>Manganeso</i>	PE-E-09
	<i>Nitratos</i>	PE-E-27, PE-E-28, PE-E-29
	<i>Nitritos</i>	PE-E-30
	<i>Nitrógeno Keldahl</i>	PE-E-31
	<i>Olor</i>	PE-E-32
	<i>Oxidabilidad</i>	PE-E-33
	<i>Oxígeno disuelto</i>	PE-E-03
	<i>Potasio</i>	PE-E-09
	<i>Residuo seco</i>	PE-E-35
<i>Sabor</i>	PE-E-32	
<i>Sales</i>	PE-E-43	
<i>Sodio</i>	PE-E-09	
<i>Sulfatos</i>	PE-E-36	
<i>Sulfuro</i>	PE-E-44	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Sílice</i>	PE-E-34
	<i>Sólidos en suspensión</i>	PE-E-04
	<i>Sólidos sedimentables</i>	PE-E-41
	<i>Sólidos totales</i>	PE-E-35
	<i>Temperatura</i>	PE-E-10
	<i>Turbidez</i>	PE-E-37
	<i>Zinc</i>	PE-E-09
	<i>pH</i>	PE-E-01
	<i>Índice de langelier</i>	PE-E-42
LIXIVIADOS	<i>Cobre</i>	PE-E-44
	<i>Cromo</i>	PE-E-44
	<i>Cromo VI</i>	PE-E-45
	<i>Ecotoxicidad</i>	PE-E-46
	<i>Hierro</i>	PE-E-44
	<i>Manganeso</i>	PE-E-44
	<i>Zinc</i>	PE-E-44
LÓDOS	<i>Boro</i>	PE-E-51
	<i>Calcio</i>	PE-E-47
	<i>Cobre</i>	PE-E-47
	<i>Conductividad</i>	PE-E-50
	<i>Cromo</i>	PE-E-47
	<i>Cromo VI</i>	PE-E-48
	<i>Fósforo</i>	PE-E-52
	<i>Hierro</i>	PE-E-47
	<i>Magnesio</i>	PE-E-47
	<i>Manganeso</i>	PE-E-47
	<i>Materia orgánica</i>	PE-E-53
	<i>Potasio</i>	PE-E-47
<i>Sodio</i>	PE-E-47	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
LODOS	<i>Sólidos fijos</i>	PE-E-54
	<i>Sólidos totales</i>	PE-E-54
	<i>Sólidos volátiles</i>	PE-E-54
	<i>Zinc</i>	PE-E-47
	<i>pH</i>	PE-E-49

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Aerobios totales a 20-22°C</i>	PE-EMI-01
	<i>Aerobios totales a 37°C</i>	PE-EMI-01
	<i>Clostridios sulfito reductores</i>	PE-EMI-02
	<i>Coliformes totales</i>	PE-EMI-04
	<i>Enterobacterias totales</i>	PE-EMI-11
	<i>Enterococos fecales</i>	PE-EMI-05
	<i>Escherichia coli</i>	PE-EMI-03 PE-EMI-04
	<i>Legionella pneumophila</i>	PE-EMI-06
	<i>Mohos y levaduras</i>	PE-EMI-10
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PE-EMI-07
	<i>Salmonella sp</i>	PE-EMI-09
AIRE	<i>Staphylococcus aureus</i>	PE-EMI-08
	<i>Aerobios totales a 20-22°C</i>	PE-EMI-28
	<i>Aerobios totales a 37°C</i>	PE-EMI-28
	<i>Clostridios sulfito reductores</i>	PE-EMI-29
	<i>Enterobacterias totales</i>	PE-EMI-30
<i>Legionella pneumophila</i>	PE-EMI-31	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AIRE	<i>Mohos y levaduras</i>	PE-EMI-32
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PE-EMI-33
	<i>Staphylococcus aureus</i>	PE-EMI-34
ALIMENTOS	<i>Aerobios totales a 20-22°C</i>	PE-EMI-12
	<i>Aerobios totales a 37°C</i>	PE-EMI-12
	<i>Clostridios sulfito reductores</i>	PE-EMI-13
	<i>Coliformes fecales</i>	PE-EMI-14
	<i>Coliformes totales</i>	PE-EMI-14
	<i>Enterobacterias totales</i>	PE-EMI-15
	<i>Escherichia coli</i>	PE-EMI-14
	<i>Mohos y levaduras</i>	PE-EMI-16
	<i>Salmonella sp</i>	PE-EMI-17
	<i>Staphylococcus aureus</i>	PE-EMI-18
SUPERFICIES	<i>Aerobios totales a 20-22°C</i>	PE-EMI-20
	<i>Aerobios totales a 37°C</i>	PE-EMI-20
	<i>Clostridios sulfito reductores</i>	PE-EMI-24
	<i>Coliformes totales</i>	PE-EMI-25
	<i>Enterobacterias totales</i>	PE-EMI-21
	<i>Escherichia coli</i>	PE-EMI-25
	<i>Hongos</i>	PE-EMI-22
	<i>Mohos y levaduras</i>	PE-EMI-26
	<i>Salmonella sp</i>	PE-EMI-27
	<i>Staphylococcus aureus</i>	PE-EMI-23