



RESOLUCION DEL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA SOBRE AUTORIZACION Y REGISTRO DE LABORATORIOS DE SALUD PÚBLICA Y AGROALIMENTARIOS

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL S.L. C/ Molina, Nave 3, Polígono Industrial de Lorquí 30564 – Lorquí (Murcia) CIF/NIF: B-73492647
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL Fulgencio Lax Sánchez
RESPONSABLE TÉCNICO María José García Mira Ingeniera Química
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios Autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/008
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez

Visto el expediente de solicitud de renovación de autorización de laboratorios de salud pública y agroalimentarios de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 411/2008, de 31 de octubre, y en virtud de las atribuciones y competencias conferidas, queda renovada la autorización de dicho laboratorio.

Esta autorización mantendrá su vigencia durante un periodo de cuatro años, debiendo solicitarse la renovación dentro de los tres meses anteriores a que finalice el periodo de vigencia.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante la Excm. Sra Consejera de Sanidad y Consumo, conforme a lo dispuesto en los artículos 114 y 115 de la ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común

Murcia a 6 de mayo de 2013

EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA


Fdo: Francisco J. García Ruiz



ANEXO TÉCNICO DE ACTIVIDADES ANALÍTICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/008

FECHA: 6 de mayo de 2013

NOMBRE DEL LABORATORIO: Laboratorio Medioambiental S.L.

DOMICILIO: C/ Molina Nave 3 , Polígono Industrial de Lorquí
30564 Lorquí (Murcia)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **Laboratorio Medioambiental S.L.** 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>Conductividad</i>	LABMEDIOFIQ003
	<i>Amonio</i>	LABMEDIOFIQ001
	<i>Cloro combinado residual</i>	LABMEDIOFIQ015
	<i>Cloro libre residual</i>	LABMEDIOFIQ015
	<i>Cloruros</i>	LABMEDIOFIQ010
	<i>Color</i>	LABMEDIOFIQ022
	<i>pH</i>	LABMEDIOFIQ008
	<i>Hierro</i>	LABMEDIOFIQ013
	<i>Manganeso</i>	LABMEDIOFIQ019
	<i>Olor</i>	LABMEDIOFIQ021
	<i>Oxidabilidad al permanganato</i>	LABMEDIOFIQ020
	<i>Sabor</i>	LABMEDIOFIQ023
	<i>Sulfatos</i>	LABMEDIOFIQ009
	<i>Turbidez</i>	LABMEDIOFIQ011
	<i>Dureza total</i>	LABMEDIOFIQ006
	<i>Cobre</i>	LABMEDIOFIQ012
	<i>Nitritos</i>	LABMEDIOFIQ014
	<i>Nitratos</i>	LABMEDIOFIQ002
	<i>Calcio</i>	LABMEDIOFIQ007
	<i>Magnesio</i>	LABMEDIOFIQ007
	<i>Alcalinidad parcial y total</i>	LABMEDIOFIQ004
	<i>Sólidos en suspensión</i>	LABMEDIOFIQ005
	<i>DQO</i>	LABMEDIOFIQ016
	<i>DBO5</i>	LABMEDIOFIQ035
	<i>Nitrógeno total</i>	LABMEDIOFIQ036
<i>Fósforo total</i>	LABMEDIOFIQ007	



2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Bacterias coliformes</i>	LABMEDIOMIC002
	<i>Aerobios totales</i>	LABMEDIOMIC001
	<i>Clostridium perfringens</i>	LABMEDIOMIC013
	<i>Escherichia coli</i>	LABMEDIOMIC002
	<i>Coliformes fecales</i>	LABMEDIOMIC003
	<i>Staphylococcus aureus</i>	LABMEDIOMIC007
	<i>Streptococos fecales</i>	LABMEDIOMIC004
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	LABMEDIOMIC008
	<i>Legionella pneumophyla</i>	LABMEDIOMIC006
ALIMENTOS	<i>Aerobios totales</i>	LABMEDIOMIC016
	<i>Enterobacterias (lactosa positiva)</i>	LABMEDIOMIC001
	<i>Escherichia coli</i>	LABMEDIOMIC015
	<i>Staphylococcus aureus</i>	LABMEDIOMIC007
	<i>Salmonella</i>	LABMEDIOMIC010
	<i>Listeria monocytogenes</i>	LABMEDIOMIC011
SUPERFICIES	<i>Aerobios totales</i>	LABMEDIOMIC014
	<i>Enterobacterias</i>	LABMEDIOMIC014
	<i>Coliformes</i>	LABMEDIOMIC017
	<i>Staphylococcus aureus</i>	LABMEDIOMIC018