



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

Nº EXPTE: 88

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

Visto el expediente de solicitud de autorización e inscripción en el registro de laboratorios de salud pública y agroalimentarios de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia presentada con fecha 26 de junio de 2013 y registro de entrada Nº 365/201300307730 revisado el informe y evaluación realizados por los servicios técnicos y la comisión técnica, y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 411/2008, de 31 de octubre, por el que se regula el procedimiento de autorización, el reconocimiento de la acreditación y el registro de los laboratorios en el ámbito de la salud pública y agroalimentario, y en virtud de las atribuciones y competencias atribuidas, queda autorizado y registrado el laboratorio ADIQUIMICA S.A. en la sección de laboratorios autorizados.



Región de Murcia
Consejería de Sanidad y Política Social
Dirección General de Salud Pública

Esta autorización tiene un periodo de validez 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 Política Social, 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 12 de septiembre de 2013

EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA



Fdo: Francisco J. García Ruiz



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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	<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
Aguas continentales	<i>Amonio</i>	PNT-72
	<i>Color</i>	PNT-73
	<i>Olor</i>	PNT-75
	<i>pH</i>	PNT-01
	<i>Conductividad</i>	PNT-02



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



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas residuales	<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