

Visto el expediente N° 2007000000117, iniciado por Dª. VIRGINIA PUYO GONZALEZ en nombre del LABORATORIO NICB, S.L., para la Renovación de la Autorización como Laboratorio de Salud Pública de Andalucía.

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Que con fecha 01-02-2007, el interesado solicita de esta Dirección General le sea concedida la Renovación del alcance de la Autorización como Laboratorio de Salud Pública inscrito en el Registro en la Sección de Laboratorios Autorizados con el **N° A.93/I**.

SEGUNDO.- Que con fecha 23-02-2007 técnicos competentes designados por esta Dirección General giraron visita de inspección al Laboratorio solicitante, emitiendo informe favorable para la renovación solicitada.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- Que esta Dirección General de Salud Pública y Participación es competente para la resolución del presente expediente en virtud del artículo 8 del Decreto 241/2004, de 18 de mayo, por el que se establece la estructura básica de la Consejería de Salud y del Servicio Andaluz de Salud, en relación con el artículo 7 del Decreto 444/1996, de 17 de septiembre por el que se regula el procedimiento de autorización, el reconocimiento de la acreditación y el registro de los laboratorios de Salud Pública en Andalucía.

SEGUNDO.- Que procede Renovar la Autorización al LABORATORIO NICB, S.L., por cuanto se considera que reúne los requisitos establecidos en el artículo 5.2 del Decreto de Laboratorios.

Vistos los antecedentes expuestos, normativa citada y demás de general y pertinente aplicación, esta Dirección General de Salud Pública y Participación,

RESUELVE

**RENOVAR** la Autorización al LABORATORIO NICB, S.L., por un periodo de 5 años, para el grupo de actividades analíticas siguientes:

**AGUAS**

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Cloro residual libre, pH, Conductividad, Turbidez, Color, Amoníaco, Nitritos, Nitratos, Cloruros, Materia orgánica, Hierro, Cobre, Aluminio, Manganeso, Calcio, Residuo seco

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Microorganismos aerobios mesófilos, Enterobacterias, Coliformes totales y fecales, *E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Staphylococcus aureus*, Clostridios sulfito-reductores, Estreptococos fecales, *Legionella spp*, *Pseudomonas aeruginosa*

**ALIMENTOS**

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Humedad, Grasas, Nitrógeno total, Proteínas, Azúcares totales y reductores, Índice de peróxidos, Nitritos, Nitratos, Hidroxiprolina, Cloruro sódico, Caseína, Acidez, Extracto seco

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Microorganismos aerobios mesófilos, Enterobacterias, Coliformes totales y fecales, *E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Staphylococcus aureus*, Clostridios sulfito-reductores, *Listeria monocytogenes*

