



LABORATORIOS
TECNOLÓGICOS
de LEVANTE

PROYECTOS de I+D+i

DENOMINACIÓN PROYECTO: Nuevos métodos de análisis de aguas para la determinación de compuestos orgánicos

Fechas:	enero 2004 a diciembre 2006
Subvención:	MITYC (Ministerio de Industria, Turismo y Comercio)
Nº proyecto:	07/1146/a
Organismos colaboradores:	Departamento de Química Analítica. Facultad de Químicas (Universidad de Valencia)

Descripción:

Entre los objetivos del proyecto destaca la obtención de metodologías acreditables de análisis de determinados compuestos orgánicos nocivos a partir de nuevas investigaciones sobre procesos químicos y de cromatografía.

El proyecto pretende a su vez optimizar los procesos de análisis aplicados, haciéndolos más fiables, económicos y rápidos.

La necesidad de actualización de los métodos de análisis a aplicar responde a los requerimientos del mercado del análisis de aguas. El aumento del número de sustancias con capacidad de analizar permite adelantarse a las nuevas necesidades. Las mayores restricciones de la legislación en los límites de presencia de determinadas sustancias hacen necesarios análisis más precisos y fiables.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEVANTE

VALENCIA PARQUE TECNOLÓGICO
C/ Benjamín Franklin 16
46980 PATERNA (Valencia) - ESPAÑA

www.LTLevante.com
laboratorio@ltlevante.com
tel: (+34) 96 136 64 90
fax: (+34) 96 131 80 49