

LAMIK PHA PLANTAS DE DEPURACIÓN DE FARMACIA Y LABORATORIOS

Las empresas farmacéuticas y laboratorios presentan unos vertidos complicados y diversos debido a la gran cantidad de productos que elaboran.

Las plantas depuradoras de tratamiento de vertidos farmacéuticos deben estar preparadas y se deben de amoldar a depurar tanto distintas concentraciones como distintas composiciones químicas.



Solamente la combinación de varios tratamientos eficaces hacen posible una correcta depuración de las aguas que permita cumplir con los requisitos de las Normativas de Vertido.

Lamik S.A. como ingeniería del agua mediante estudios prácticos realizados ha logrado combinar varias tecnologías sacando al mercado farmacéutico la gama de productos y soluciones combinables "Lamik-Pha" con el fin de resolver la depuración de los distintos vertidos del sector.

Las tecnologías aplicadas en estos estudios son principalmente de oxidación a través de radiaciones con distintas absorbencias, eliminación de amoníaco y evaporación al vacío.

Como resultado se obtiene un agua depurada para recircular o verter cumpliendo las Normativas más exigentes.

PLANTAS DE DEPURACIÓN DE FARMACIA Y LABORATORIOS **LAMIK**PHA



SOLUCIONES **LAMIK**PHA DE TRATAMIENTO DE VERTIDOS FARMACÉUTICOS



LAMIK S.R. ■ INDUSTRIALDEA, Sarobe kalea 6 · 20800 ZARAUZ. GIPUZKOA (Spain) · T. +34 943 13 29 88 · F. +34 943 13 37 08 · lamik@lamik.com

