

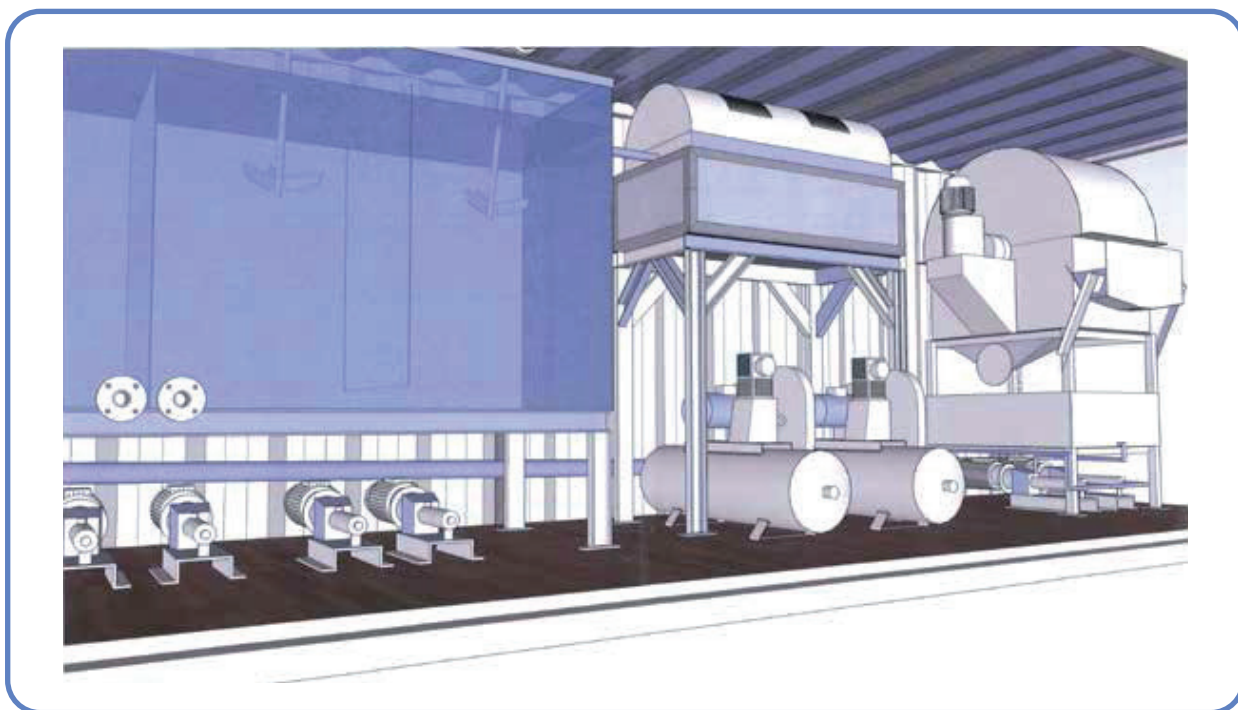


Eliminación de nutrientes con tecnología de lecho móvil (MBBR)

Proyecto MBBR Hybacs Ávila

PROYECTO

Desarrollo de nuevas tecnologías para adaptar las EDAR existentes a los nuevos requisitos de calidad reduciendo además los costes CAPEX y OPEX. El proyecto consiste en la implantación en la EDAR de Ávila de una planta piloto para estudiar el funcionamiento de la tecnología HYBACs de Bluewater y en concreto su capacidad para eliminar nutrientes.



Ubicación: Planta piloto EDAR Ávila

Duración del proyecto: Junio 2008- Abril 2011 dividido en 2 hitos.

Presupuesto total/aqualia: 455.000 €

ORGANIZACIONES PARTICIPANTES:

Nombre socios:

Líder: aqualia infraestructuras

Otros: Bluewater Bio

Colaboradores principales:

CIDTA (Universidad de Salamanca)



Datos de contacto:

Carlos Varela García de Oteyza _____ aqualia infraestructuras _____ cvarela@fcc.es

Markéta Dvoráková _____ Bluewaterbio _____ Marketa.dvorakova@bluewaterbio.com

Dr. Juan Manuel Cachaza Silverio _____ (CIDTA-USAL) _____ jmcsil@usal.es

AYUDA:

Nombre ayuda y organismo concedente:

Programa nacional de proyectos de desarrollo experimental en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011 por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

Número expediente de la ayuda:
021/RN08/03.1 :

Información de la ayuda:
BOE NÚM. 89, DE 12 ABRIL 2008

Ayuda total/aqualia: 82.226,25 €

