

HIDROGLOBAL SUMINISTRA UNA PLANTA PILOTO DE TRATAMIENTO DE AGUAS FREÁTICAS DE 3 M3/H (BARCELONA)

Posted on 18/11/2019



Categories: [Agua de proceso y potable](#), [Agua potable](#), [Industria](#), [Municipal](#), [Referencias](#)
Tag: [filtración](#), [industria](#), [municipal](#), [ósmosis inversa](#)

Hidroglobal ha suministrado una planta piloto de tratamiento de aguas freáticas para tratar el agua del acuífero del Besòs (Barcelona) con la intención de producir agua destinada a usos industriales y potables. La planta piloto dispone de un **caudal de entrada de 3 m3/h** y está compuesta por **dos líneas distintas**. La primera línea compuesta por una osmosis inversa y la segunda integrada por distintos tipos de filtración.

El propósito de la planta de tratamiento es la gestión sostenible del ciclo del agua del territorio, objetivo incluido en el **proyecto PECT Litoral Besòs**, cuya finalidad es convertir el territorio de Sant Adrià del Besòs y Badalona en un punto de actividad económica, investigación tecnológica aplicada, concentración de conocimiento e innovación social alrededor de la sostenibilidad medioambiental.

Más información sobre el proyecto, [pulsando aquí](#).