

NOVA CONVOCATÒRIA DE SUBVENCIONS DE MEDI AMBIENT 2017

AJUNTAMENT DE SANT CUGAT

Reducció del consum d'aigua:

Millora de les instal·lacions d'aprofitament d'aigües grises existents en edificis plurifamiliars
Instal·lació de nous sistemes d'estalvi d'aigua en habitatges unifamiliars o plurifamiliars

Trobareu la informació a: [Subvencions Ajuntament St.Cugat](#)

REMOSA pot oferir-li la solució amb el seu equip GREM ESTACIÓ REGENERADORA D' AIGÜES GRISES.

Avantatges:

Equip compacte: debsast, oxidaciïo, filtraciïo per membranes, cloraciïo i acumulaciïo en un sol equip.

Estalvi considerable d'aigua de consum.

Reutilitzaciïo d' aigües per a rec, cisternes WC i neteja exterior.

Ajuda a preservar el Medi Ambient.

Atributs del biorreactor de membranes respecte al tractament convencional amb ultraviolleta:

Alt rendiment i fiabilitat de depuraciïo obtenint una aigua amb qualitat de reutilitzaciïo. El

biorreactor de membranes és insensible als problemes de sedimentaciïo. La membrana actua com a barrera fisica selectiva que bloqueja el pas de la matèria en suspensiïo i microorganismes. Destacar que , la llum ultraviolleta, perd capacitat d' absorciïo quan l' aigua presenta sòlids en suspensiïo.

El sistema es realitza seguint les següents etapes:

Desbast, Oxidaciïo biològica, Filtraciïo, Cloraciïo i acumulaciïo.

Més informaciïo a la web de REMOSA : [Remosa Web](#)

