

## CÔNG NGHỆ

» Công nghệ xử lý nước thải

» Công nghệ xử lý nước



## Công nghệ

### CÔNG NGHỆ XỬ LÝ NƯỚC THẢI

#### 1. Công nghệ xử lý hóa lý:

- Song chắn rác & lưới lọc rác.
- Lắng - tách.
- Đông tụ - kết bông.

- Tuyển nổi.
- Lọc.

#### 2. Công nghệ xử lý hóa học:

- Trung hòa.
- Oxy hóa khử.

#### 3. Công nghệ xử lý sinh học:

- Công nghệ vi sinh hiếu khí lơ lửng.
- Công nghệ vi sinh hiếu khí dính bám có giá thể ngập chìm trong nước.
- Công nghệ vi sinh hiếu khí dính bám có giá thể không ngập chìm trong nước.
- Công nghệ vi sinh kỵ khí lơ lửng.
- Công nghệ vi sinh kỵ khí dính bám có giá thể ngập chìm trong nước.
- Công nghệ vi sinh kỵ khí lơ lửng.
- Công nghệ vi sinh kỵ khí dính bám có giá thể ngập chìm trong nước.
- Công nghệ vi sinh làm thoáng kéo dài kiểu mương oxy hóa.
- Công nghệ lọc sinh học nhỏ giọt.

- Công nghệ lọc sinh học cao tải.
- Công nghệ lọc màng sinh học.
- Công nghệ USBF (Upflow Sludge Blanket Filtration).
- Công nghệ vi sinh khử đồng thời BOD, Ni tơ & Phốt pho.
- Công nghệ xử lý liên tục với bể sục khí & lắng riêng rẽ.
- Công nghệ xử lý liên tục với bể sục khí & lắng kết hợp.
- Công nghệ xử lý theo mẻ (SBR).
- Công nghệ AAO.

#### 4. Công nghệ khử trùng nước thải:

- Khử trùng bằng ozon.
- Khử trùng bằng tia cực tím.
- Khử trùng bằng chlorine.

#### 5. Công nghệ xử lý & loại bỏ bùn dư:

- Bể nén bùn.
- Bể chứa & phân hủy bùn.
- Sân phơi bùn.
- Máy ép khung bản.
- Máy ép băng tải.
- Máy ly tâm bùn.

### CÔNG NGHỆ XỬ LÝ NƯỚC CẤP

Các Quý vị có thể bấm vào từng hạng mục trên để biết thêm chi tiết !

