

물의 입자 모니터링 시스템

물의 입자의 크기를 카운터 하는 장치는 모니터링을 위한 제품으로 정수장, 강하천 등에서 수질을 관리하기 위한 제품으로 물의 품질을 측정하여 물입자의 크기를 주기적으로 관리를 효율적으로 관리할 수 있도록 하여 물의 품질의 질을 높이기 위한 시스템으로 수동 또는 반자동에 의한 시스템을 중앙제어실에서 실시간으로 감시하기 위하여 크기별로 알람의 설정이 가능하여 물의 품질 효율을 극대화 시킨 획기적인 제품입니다.

제품의 특징

1. 센서로부터 자료를 중앙제어실에서 원격전송되어 제어할 수 있다.
2. 약품의 투입하는 장치와 연계하여 원격 제어 및 감시할 수 있다.
3. PLC를 이용한 제어로 안정적이다.
4. 현장에서 수동으로도 관리가 가능하며 중앙에서 그 신호가 출력되어 시스템의 상태가 실시간으로 전송된다.

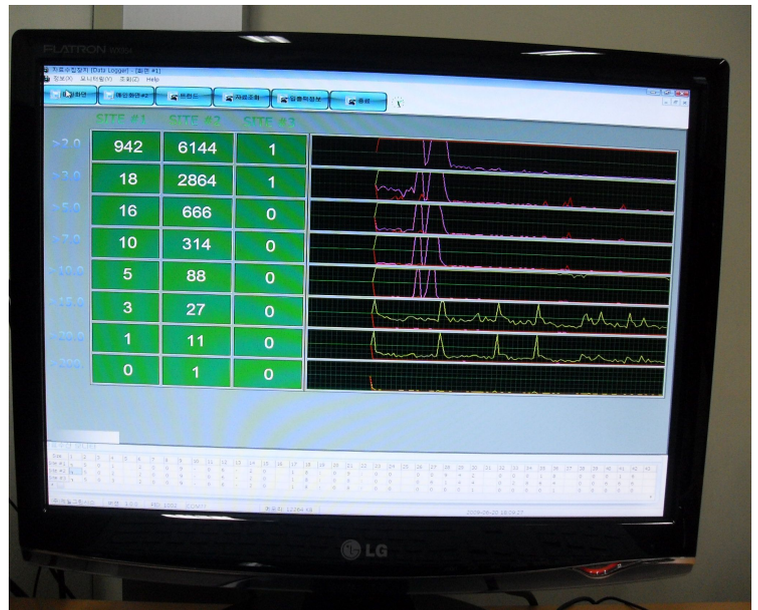
물의 입자 모니터링 시스템 장치의 설치 장소

1. 정수장의 물의 입자 크기
2. 강이나 하천등에서 수질 모니터링의 시스템으로 물의 질을 평가에 사용할 수 있다.

장치설치의 도시도



현장 설치 화면



운영용 자료수집장치



First GreenSys Co.,Ltd.

(138-110)

본사 서울시 송파구 거여동 290-1 세신빌딩 414호

Tel. 02.430.7877 Fax. 02.430.7879 E-mail. psm@hanmail.net