5월 27일 (목) : 위키 옵틱스 약액 테스트  
약액 target chemical 측정 시 UV는 약 35%, IR 은 75% 정도 감소

* UV 모듈 테스트
  1. Air : 0.103 2.855 / 0.303 2.810
  2. DIW : 0.106 2.856 / 0.306 2.857
  3. 1% : 0.106 2.856 / 0.316 2.724
  4. 2% : 0.108 2.862 / 0.326 2.603 2.561
  5. 3% : 0.114 2.845 / 0.316 2.103
  6. 4% : 0.112 2.856 / 0.323 1.858 1.784
  7. 5% : 0.117 2.824 / 0.328 1.542 1.565

과수 측정 완료 : 14:50, DIW cleaning. 과수. 버블 영향. 유속에 따라 mV 편차 발생

* IR 모듈 테스트 (15:10)
  1. Air : 0.140 0.712 / 0.492 3.114 (Saturation) : 5배 증폭
  2. DIW : 0.145 0.708 / 0.497 1.063
  3. 2% : 0.145 0.709 / 0.501 0.959
  4. 4% : 0.145 0.709 / 0.501 0.882
  5. 6% : 0.145 0.709 / 0.499 0.801
  6. 8% : 0.144 0.709 / 0.497 0.738
  7. 10% : 0.143 0.709 / 0.494 0.694

황산, IR 모듈 데이터 변화가 적고 안정적임.

8월 27일 (금) : 위키 옵틱스 Air테스트

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명