

수질오염제어

## 물 시료의 TDS 및 TSS 측정실험 결과보고서

제출기한: 2018. 3. 19 수업시간

\* 포함내용(1페이지 내외)

1. 실험 목적: 채취한 시료의 종류와 측정 인자(TDS, TSS), 각 측정 인자가 나타내는 물의 특성 등을 간략하게 설명
2. 실험 방법: 시료채취 일시 및 장소 등 시료에 대한 사항, 시료 보관 방법 (온도, 보관기간, 용기의 종류 등), TDS 및 TSS 측정방법 등
3. 실험 결과: Raw data(질량측정값), TDS 및 TSS 계산식, 결과값(mg/L 단위) 등을 제시
4. 토의: 실험 결과에 대한 간단한 분석