샘물(제품수) 중금속, 양이온, 음이온 분석

현재 제품수 중금속, 음이온은 분석된 상태

제품수 양이온, SiO2분석 시행, 토양팀 또는 수질팀 ICP를 이용하여 분석할 예정

* 현재 실험실에 쌓여 있는 제품수 시료번호 별, 순서대로 정리해야 함

혼합음료 중금속, 양이온, 음이온 분석

* 혼합음료 구매해야 함
* 인터넷, 마트에서 구매할 계획

중금속 ICP-MS

양이온 ICP-OES

음이온 IC

분석

1. 유통, 혼합 상자그림 중금속, 양이온, 음이온, pH, 경도, 과망간산소비량
2. 표시기준과 실제 분석결과 차이
3. 혼합음료의 수질기준 적합 여부
4. O, m, k 인덱스
5. 양이온, 음이온 파이퍼 다이어그램