


생태독성 시료채취기록부

1. 시료명 : 난지물재생센터 유입수
2. 일반사항
<ul style="list-style-type: none">○ 배출시설 : 난지물재생센터○ 채취지점 : 유입구○ 유입수량(m³/d) : 624,594 유입수량○ 수온(°C) : 27.5○ pH : 7.3○ 용존산소(mg/L) : 1.5○ 시료색깔 : 유 (열은 갈색)○ 전기전도도(μS/cm) : 595○ 염분(‰) :
3. 채취사항
<ul style="list-style-type: none">○ 채취일자 : 2023 년 08 월 22 일○ 날씨 : 흐림○ 채취방법 : <input checked="" type="checkbox"/> Grab <input type="checkbox"/> Composite○ 채취시간 : 시작시간 14:00 완료시간 14:30○ 총 채취량(L) : 2L
4. 특이사항
<ul style="list-style-type: none">○ 채취시료 이동날짜 : 익일○ 채취시료 보관상태(냉장) : 냉장○ 시료채취 1일전의 폐수 특성(정상유무) : 정상○ 기타사항 :

2023 년 08 월 22 일

○ 작성자 소속 : 난지물재생센터 직급 : 시설관리8급 성명 : 박종민 

생태독성 시료채취기록부

1. 시료명 : 난지물재생센터 제1방류수
2. 일반사항
<ul style="list-style-type: none">○ 배출시설 : 난지물재생센터○ 채취지점 : 제1방류구○ 유입·방류수량(m^3/d) : 283,032 방류수량○ 수온($^{\circ}C$) : 27.2○ pH : 7.3○ 용존산소(mg/L) : 4.1○ 시료색깔 : 무○ 전기전도도($\mu S/cm$) : 450○ 염분(‰) :
3. 채취사항
<ul style="list-style-type: none">○ 채취일자 : 2023 년 08 월 22 일○ 날씨 : 흐림○ 채취방법 : <input checked="" type="checkbox"/> Grab <input type="checkbox"/> Composite○ 채취시간 : 시작시간 14:00 완료시간 14:30○ 총 채취량(L) : 2L
4. 특이사항
<ul style="list-style-type: none">○ 채취시료 이동날짜 : 익일○ 채취시료 보관상태(냉장) : 냉장○ 시료채취 1일전의 폐수 특성(정상유무) : 정상○ 기타사항 :

2023 년 08 월 22 일

○ 작성자 소속 : 난지물재생센터 직급 : 시설관리8급 성명 : 박종민 박종민

생태독성 시료채취기록부

1. 시료명 : 난지물재생센터 제2방류수
2. 일반사항
<ul style="list-style-type: none">○ 배출시설 : 난지물재생센터○ 채취지점 : 제2방류구○ 유입·방류수량(m^3/d) : 328,922 방류수량○ 수온($^{\circ}C$) : 27.3○ pH : 6.4○ 용존산소(mg/L) : 4.2○ 시료색깔 : 무○ 전기전도도($\mu S/cm$) : 448○ 염분(‰) :
3. 채취사항
<ul style="list-style-type: none">○ 채취일자 : 2023 년 08 월 22 일○ 날씨 : 흐림○ 채취방법 : <input checked="" type="checkbox"/> Grab <input type="checkbox"/> Composite○ 채취시간 : 시작시간 14:00 완료시간 14:30○ 총 채취량(L) : 2L
4. 특이사항
<ul style="list-style-type: none">○ 채취시료 이동날짜 : 익일○ 채취시료 보관상태(냉장) : 냉장○ 시료채취 1일전의 폐수 특성(정상유무) : 정상○ 기타사항 :

2023 년 08 월 22 일

○ 작성자 소속 : 난지물재생센터 직급 : 시설관리8급 성명 : 박종민 (서명)