

**수질 측정 기록부**

의뢰인	상호(기관명)	사천시시설관리공단 하수처리시설팀		일반현황	시설별	-
	소재지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)			종류별	-
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단			주생산품	-
	환경기술인	-				
의뢰내용	측정용도	참고용				
	대상의 명칭 (측정지점)	대방 (유입)				
	의뢰항목	생물화학적산소요구량 외 3개 항목				
시료채취	채취용기 및 수량	무균채수병 4 L: 1ea				
	채취자의견	지참시료				
	채취일시	2023년 11월 06일	시료채취자		-	(서명)
측정분석 결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고
	생물화학적산소요구량 (mg/L)	-	1.9	ES 04305.1c 생물화학적 산소요구량		
	화학적산소요구량 (mg/L)	-	2.4	ES 04315.1b 화학적산소요구량-적정법-산성과망간산칼륨법		
	부유물질 (mg/L)	-	1.4	ES 04303.1b 부유물질		
	탁도 (NTU)	-	0.59	ES 04313.1b 탁도		
	이하어백					
분석기간	2023-11-06 ~ 2023-11-16		분석책임자	차언화	(서명)	
종합의견	이상의 결과와 같음					

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 11월 16일

상 호 경상국립대학교 산학협력단 환경측정검사센터

소 재 지 경상남도 진주시 동진로 33

연 락 처 Tel. 055)772-3852, Fax. 055)772-3548

대 표 자 경상국립대학교 산학협력단 환경측정검사센터장(서명 또는 인)



### 수질 측정 기록부

의뢰인	상호(기관명)	사천시시설관리공단 하수처리시설팀		일반현황	시설별	-
	소재지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)			종류별	-
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단			주생산품	-
	환경기술인	-				
의뢰내용	측정용도	참고용				
	대상의 명칭 (측정지점)	대방 (유출)				
	의뢰항목	생물화학적산소요구량 외 3개 항목				
시료채취	채취용기 및 수량	무균채수병 4 L: 1ea				
	채취자의견	지참시료				
	채취일시	2023년 11월 06일	시료채취자		-	(서명)
측정분석 결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고
	생물화학적산소요구량 (mg/L)	-	1.5	ES 04305.1c 생물화학적 산소요구량		
	화학적산소요구량 (mg/L)	-	2.1	ES 04315.1b 화학적산소요구량-적정법-산성과망간산칼륨법		
	부유물질 (mg/L)	-	1.2	ES 04303.1b 부유물질		
	탁도 (NTU)	-	0.46	ES 04313.1b 탁도		
	이하어백					
분석기간	2023-11-06 ~ 2023-11-16		분석책임자		차언화 <span style="font-size: small;">(서명)</span>	
종합의견	이상의 결과와 같음					

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 11월 16일

상 호 경상국립대학교 산학협력단 환경측정검사센터

소 재 지 경상남도 진주시 동진로 33

연 락 처 Tel. 055)772-3852, Fax. 055)772-3548

대 표 자 경상국립대학교 산학협력단 환경측정검사센터장(서명 또는 인)



### 수질 측정 기록부

의뢰인	상호(기관명)	사천시시설관리공단 하수처리시설팀		일반현황	시설별	-
	소재지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)			종류별	-
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단			주생산물	-
	환경기술인	-				
의뢰내용	측정용도	참고용				
	대상의 명칭 (측정지점)	초양 (유입)				
	의뢰항목	생물화학적산소요구량 외 3개 항목				
시료채취	채취용기 및 수량	무균채수병 4 L: 1ea				
	채취자의견	지참시료				
	채취일시	2023년 11월 06일	시료채취자	- (서명)		
측정분석 결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고
	생물화학적산소요구량 (mg/L)	-	1.9	ES 04305.1c 생물화학적 산소요구량		
	화학적산소요구량 (mg/L)	-	2.0	ES 04315.1b 화학적산소요구량-적정법-산성과망간산칼륨법		
	부유물질 (mg/L)	-	2.3	ES 04303.1b 부유물질		
	탁도 (NTU)	-	1.21	ES 04313.1b 탁도		
	이하어백					
분석기간	2023-11-06 ~ 2023-11-16		분석책임자	차언화 <span style="float: right;">(서명)</span>		
종합의견	이상의 결과와 같음					

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 11월 16일

상 호 경상국립대학교 산학협력단 환경측정검사센터

소 재 지 경상남도 진주시 동진로 33

연 락 처 Tel. 055)772-3852, Fax. 055)772-3548

대 표 자 경상국립대학교 산학협력단 환경측정검사센터장(서명 또는 인)



### 수질 측정 기록부

의뢰인	상호(기관명)	사천시시설관리공단 하수처리시설팀		일반현황	시설별	-
	소재지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)			종류별	-
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단			주생산품	-
	환경기술인	-				
의뢰내용	측정용도	참고용				
	대상의 명칭 (측정지점)	초양 (유출)				
	의뢰항목	생물화학적산소요구량 외 3개 항목				
시료채취	채취용기 및 수량	무균채수병 4 L: 1ea				
	채취자의견	지참시료				
	채취일시	2023년 11월 06일	시료채취자		-	(서명)
측정분석 결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고
	생물화학적산소요구량 (mg/L)	-	1.8	ES 04305.1c 생물화학적 산소요구량		
	화학적산소요구량 (mg/L)	-	1.9	ES 04315.1b 화학적산소요구량-적정법-산성과망간산칼륨법		
	부유물질 (mg/L)	-	1.2	ES 04303.1b 부유물질		
	탁도 (NTU)	-	1.06	ES 04313.1b 탁도		
	이하어백					
분석기간	2023-11-06 ~ 2023-11-16		분석책임자		차언화 <span style="float: right;">(서명)</span>	
종합의견	이상의 결과와 같음					

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 11월 16일

상 호 경상국립대학교 산학협력단 환경측정검사센터

소 재 지 경상남도 진주시 동진로 33

연 락 처 Tel. 055)772-3852, Fax. 055)772-3548

대 표 자 경상국립대학교 산학협력단 환경측정검사센터장(서명 또는 인)

