

# 시험 · 검사 성적서

접수번호 : 서울대공원-먹공-01

페이지 1 / 2

1. 의뢰인	서울대공원장(조경과장) / 경기도 과천시 대공원광장로 102
2. 업체명	서울대공원장(조경과장) / 경기도 과천시 대공원광장로 102
3. 시료(검체)명	서울랜드뒤 약수터
4. 채취장소	
5. 항목 및 방법	일반세균 등 47항목, 먹는물수질공정시험기준(2015년)
6. 검사 목적(용도)	정기검사
7. 접수 및 완료일자	의뢰접수일 : 2017년 5월 22일      결과완료일 : 2017년 6월 8일
8. 비고사항	

## 시험 · 검사결과

항 목(단위)	기 준	결 과
일반세균(CFU/mL)	100 이하	2
총대장균군(/100mL)	불검출	불검출
분원성대장균군(/100mL)	불검출	불검출
여시니아(/2L)	불검출	불검출
납(mg/L)	0.01 이하	불검출
불소(mg/L)	1.5 이하	불검출
비소(mg/L)	0.01 이하	불검출
셀레늄(mg/L)	0.01 이하	불검출
수은(mg/L)	0.001 이하	불검출
시안(mg/L)	0.01 이하	불검출
크롬(mg/L)	0.05 이하	불검출
암모니아성질소(mg/L)	0.5 이하	불검출
질산성질소(mg/L)	10 이하	1.4
카드뮴(mg/L)	0.005 이하	불검출
붕소(mg/L)	1 이하	불검출
페놀(mg/L)	0.005 이하	불검출
다이아지논(Diazinon)(mg/L)	0.02 이하	불검출
파라티온(mg/L)	0.06 이하	불검출
페니트로티온[Fenitrothion](mg/L)	0.04 이하	불검출
카바릴[Carbaryl](mg/L)	0.07 이하	불검출
1,1,1-트리클로로에탄(mg/L)	0.1 이하	불검출
테트라클로로에틸렌(PCE)(mg/L)	0.01 이하	불검출
트리클로로에틸렌(TCE)(mg/L)	0.03 이하	불검출

시험 . 검사결과

항 목(단위)	기 준	결 과
디클로로메탄(mg/L)	0.02 이하	불검출
벤젠(mg/L)	0.01 이하	불검출
톨루엔(mg/L)	0.400 이하	불검출
에틸벤젠(mg/L)	0.3 이하	불검출
크실렌(mg/L)	0.5 이하	불검출
1,1-디클로로에틸렌(mg/L)	0.03 이하	불검출
사염화탄소(mg/L)	0.002 이하	불검출
1,2-디브로모-3-클로로프로판(mg/L)	0.003 이하	불검출
1,4-다이옥산(mg/L)	0.05 이하	불검출
경도(mg/L)	1000 이하	83
과망간산칼륨소비량(mg/L)	10 이하	0.6
냄새	무취	없음
동(mg/L)	1 이하	불검출
색도(도)	5 이하	불검출
세제(mg/L)	0.5 이하	불검출
수소이온농도	4.5 이상 9.5 이하	6.5
아연(mg/L)	3 이하	불검출
염소이온(mg/L)	250 이하	21.9
철(mg/L)	0.3 이하	불검출
망간(mg/L)	0.3 이하	불검출
탁도(NTU)	1 이하	0.00
황산이온(mg/L)	250 이하	15
알루미늄(mg/L)	0.2 이하	불검출
우라늄(mg/L)	0.03 이하	0.0001
	(이하 여백)	
<b>최종결과 (종합판정)</b>	<b>기준에 적합</b>	

※ 이 시험·검사 성적서는 의뢰인이 제시한 지참시료에 한정되며 시료명, 채취장소, 검사목적 등 상기 목적 이외의 광고, 선전 등에는 이용할 수 없습니다.

2017년 6월 9일

서울특별시보건환경연구원장



# 시험 · 검사 성적서

접수번호 : 서울대공원-먹공-02

페이지 1 / 2

1. 의뢰인	서울대공원장(조경과장) / 경기도 과천시 대공원광장로 102
2. 업체명	서울대공원장(조경과장) / 경기도 과천시 대공원광장로 102
3. 시료(검체)명	자연과함께하는숲 약수터
4. 채취장소	
5. 항목 및 방법	일반세균 등 47항목, 먹는물수질공정시험기준(2015년)
6. 검사 목적(용도)	정기검사
7. 접수 및 완료일자	의뢰접수일 : 2017년 5월 22일      결과완료일 : 2017년 6월 8일
8. 비고사항	

## 시험 · 검사결과

항 목(단위)	기 준	결 과
일반세균(CFU/mL)	100 이하	0
총대장균군(/100mL)	불검출	불검출
분원성대장균군(/100mL)	불검출	불검출
여시니아(/2L)	불검출	불검출
납(mg/L)	0.01 이하	불검출
불소(mg/L)	1.5 이하	불검출
비소(mg/L)	0.01 이하	불검출
셀레늄(mg/L)	0.01 이하	불검출
수은(mg/L)	0.001 이하	불검출
시안(mg/L)	0.01 이하	불검출
크롬(mg/L)	0.05 이하	불검출
암모니아성질소(mg/L)	0.5 이하	불검출
질산성질소(mg/L)	10 이하	4.2
카드뮴(mg/L)	0.005 이하	불검출
붕소(mg/L)	1 이하	불검출
페놀(mg/L)	0.005 이하	불검출
다이아지논(Diazinon)(mg/L)	0.02 이하	불검출
파라티온(mg/L)	0.06 이하	불검출
페니트로티온[Fenitrothion](mg/L)	0.04 이하	불검출
카바릴[Carbaryl](mg/L)	0.07 이하	불검출
1,1,1-트리클로로에탄(mg/L)	0.1 이하	불검출
테트라클로로에틸렌(PCE)(mg/L)	0.01 이하	불검출
트리클로로에틸렌(TCE)(mg/L)	0.03 이하	불검출

시험 . 검사결과

항 목(단위)	기 준	결 과
디클로로메탄(mg/L)	0.02 이하	불검출
벤젠(mg/L)	0.01 이하	불검출
톨루엔(mg/L)	0.400 이하	불검출
에틸벤젠(mg/L)	0.3 이하	불검출
크실렌(mg/L)	0.5 이하	불검출
1,1-디클로로에틸렌(mg/L)	0.03 이하	불검출
사염화탄소(mg/L)	0.002 이하	불검출
1,2-디브로모-3-클로로프로판(mg/L)	0.003 이하	불검출
1,4-다이옥산(mg/L)	0.05 이하	불검출
경도(mg/L)	1000 이하	33
과망간산칼륨소비량(mg/L)	10 이하	0.6
냄새	무취	없음
동(mg/L)	1 이하	불검출
색도(도)	5 이하	불검출
세제(mg/L)	0.5 이하	불검출
수소이온농도	4.5 이상 9.5 이하	6.6
아연(mg/L)	3 이하	불검출
염소이온(mg/L)	250 이하	2.3
철(mg/L)	0.3 이하	불검출
망간(mg/L)	0.3 이하	불검출
탁도(NTU)	1 이하	0.00
황산이온(mg/L)	250 이하	6
알루미늄(mg/L)	0.2 이하	불검출
우라늄(mg/L)	0.03 이하	불검출
	(이하 여백)	
<b>최종결과 (종합판정)</b>	<b>기준에 적합</b>	

※ 이 시험·검사 성적서는 의뢰인이 제시한 지참시료에 한정되며 시료명, 채취장소, 검사목적 등 상기 목적 이외의 광고, 선전 등에는 이용할 수 없습니다.

2017년 6월 9일

서울특별시보건환경연구원장



# 시험 · 검사 성적서

접수번호 : 서울대공원-먹공-03

페이지 1 / 2

1. 의뢰인	서울대공원장(조경과장) / 경기도 과천시 대공원광장로 102
2. 업체명	서울대공원장(조경과장) / 경기도 과천시 대공원광장로 102
3. 시료(검체)명	쉬어가는숲 약수터
4. 채취장소	
5. 항목 및 방법	일반세균 등 47항목, 먹는물수질공정시험기준(2015년)
6. 검사 목적(용도)	정기검사
7. 접수 및 완료일자	의뢰접수일 : 2017년 5월 22일      결과완료일 : 2017년 6월 8일
8. 비고사항	

## 시험 · 검사결과

항 목(단위)	기 준	결 과
일반세균(CFU/mL)	100 이하	0
총대장균군(/100mL)	불검출	불검출
분원성대장균군(/100mL)	불검출	불검출
여시니아(/2L)	불검출	불검출
납(mg/L)	0.01 이하	불검출
불소(mg/L)	1.5 이하	불검출
비소(mg/L)	0.01 이하	불검출
셀레늄(mg/L)	0.01 이하	불검출
수은(mg/L)	0.001 이하	불검출
시안(mg/L)	0.01 이하	불검출
크롬(mg/L)	0.05 이하	불검출
암모니아성질소(mg/L)	0.5 이하	불검출
질산성질소(mg/L)	10 이하	0.7
카드뮴(mg/L)	0.005 이하	불검출
붕소(mg/L)	1 이하	불검출
페놀(mg/L)	0.005 이하	불검출
다이아지논(Diazinon)(mg/L)	0.02 이하	불검출
파라티온(mg/L)	0.06 이하	불검출
페니트로티온[Fenitrothion](mg/L)	0.04 이하	불검출
카바릴[Carbaryl](mg/L)	0.07 이하	불검출
1,1,1-트리클로로에탄(mg/L)	0.1 이하	불검출
테트라클로로에틸렌(PCE)(mg/L)	0.01 이하	불검출
트리클로로에틸렌(TCE)(mg/L)	0.03 이하	불검출

시험 . 검사결과

항 목(단위)	기 준	결 과
디클로로메탄(mg/L)	0.02 이하	불검출
벤젠(mg/L)	0.01 이하	불검출
톨루엔(mg/L)	0.400 이하	불검출
에틸벤젠(mg/L)	0.3 이하	불검출
크실렌(mg/L)	0.5 이하	불검출
1,1-디클로로에틸렌(mg/L)	0.03 이하	불검출
사염화탄소(mg/L)	0.002 이하	불검출
1,2-디브로모-3-클로로프로판(mg/L)	0.003 이하	불검출
1,4-다이옥산(mg/L)	0.05 이하	불검출
경도(mg/L)	1000 이하	27
과망간산칼륨소비량(mg/L)	10 이하	0.5
냄새	무취	없음
동(mg/L)	1 이하	불검출
색도(도)	5 이하	불검출
세제(mg/L)	0.5 이하	불검출
수소이온농도	4.5 이상 9.5 이하	6.7
아연(mg/L)	3 이하	불검출
염소이온(mg/L)	250 이하	1.8
철(mg/L)	0.3 이하	불검출
망간(mg/L)	0.3 이하	불검출
탁도(NTU)	1 이하	0.00
황산이온(mg/L)	250 이하	4
알루미늄(mg/L)	0.2 이하	불검출
우라늄(mg/L)	0.03 이하	불검출
	(이하 여백)	
<b>최종결과 (종합판정)</b>	<b>기준에 적합</b>	

※ 이 시험·검사 성적서는 의뢰인이 제시한 지참시료에 한정되며 시료명, 채취장소, 검사목적 등 상기 목적 이외의 광고, 선전 등에는 이용할 수 없습니다.

2017년 6월 9일

서울특별시보건환경연구원장

