

TEST REPORT

의뢰자 : 포천노곡초등학교

주소 : 경기도 포천시 이동면 성장로 869 번길 4

의뢰자제시시료명 : 마사토

접수번호 : N281-21-00211

접수일자 : 2021-05-06

발급일자 : 2021-06-09

용도 : 교육청 제출용

쪽번호 : 1/3

의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

■ 시험 결과 ■

** 시험 결과 뒷장 참조 **

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : TUGS-YKSZ-QF67 ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

접수번호 : N281-21-00211

쪽 번호 : 2/3

01. 토양오염물질 분석(토양오염공정시험기준[국립환경과학원고시 제 2018-53 호(2018.12.07.)])

시험항목	단위	정량한계	토양오염 우려기준	시험결과
			1 지역	#1
비소	mg/kg	1.50	25	불검출
카드뮴	mg/kg	0.10	4	0.13
구리	mg/kg	1.0	150	1.2
납	mg/kg	1.5	200	2.8
아연	mg/kg	1.0	300	12.0
니켈	mg/kg	0.4	100	1.0
수은	mg/kg	0.01	4	불검출
6 가크롬	mg/kg	0.5	5	불검출
불소	mg/kg	10	400	124
시안	mg/kg	0.2	2	불검출
석유계총탄화수소	mg/kg	50	500	불검출
벤젠	mg/kg	0.1	1	불검출
톨루엔	mg/kg	0.1	20	불검출
에틸벤젠	mg/kg	0.1	50	불검출
크실렌	mg/kg	0.1	15	불검출
트리클로로에틸렌	mg/kg	0.1	8	불검출
테트라클로로에틸렌	mg/kg	0.1	4	불검출
1,2-디클로로에탄	mg/kg	0.1	5	불검출
유기인화합물	mg/kg	0.05	10	불검출
페놀류	mg/kg	0.02	4	불검출
폴리클로리네이트드바이페닐	mg/kg	0.05	1	불검출
벤조(a)피렌	mg/kg	0.005	0.7	불검출

주) 불검출 = 정량한계 미만

02. 석면분석 (KS L 5300 : 2009 고형시료의 석면분석 방법)

시험항목	단위	정량한계	시험결과
			#1
백석면	%	1	불검출
갈석면	%	1	불검출
청석면	%	1	불검출
안소필라이트석면	%	1	불검출
트레몰라이트석면	%	1	불검출
액티노라이트석면	%	1	불검출

주) 시료를 전처리하여 편광현미경을 이용하여 분석하였음.

불검출 : 석면이 검출되지 않음.

**** 시험 결과 기록 완료 ****

접수번호 : N281-21-00211
쪽 번호 : 3/3

-시료 사진 -

