

TEST REPORT



의뢰자 : 배곧라운초등학교
주 소 : 경기도 시흥시 배곧 4로 94-39 (배곧동)
품 명 : 토양
의뢰자제시시료명 : 마사토

접 수 번 호 : N281-23-00063
발 급 일 자 : 2023-05-18
용 도 : 교육청제출용
쪽 번 호 : 1/2

2023-04-26 일자로 의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

■ 시 험 결 과 ■

01. 토양오염물질 분석(토양오염공정시험기준[국립환경과학원고시 제 2022-38 호(2022.07.25.)]) : mg/kg

시험항목	정량한계	토양오염 우려기준	시험결과	시험방법
		1 지역	#1	
비소	1.50	25	1.62	ES 07400.2c
카드뮴	0.10	4	0.30	ES 07400.2c
구리	1.0	150	7.6	ES 07400.2c
납	1.5	200	12.5	ES 07302.1b
아연	1.0	300	27.3	ES 07400.2c
니켈	0.4	100	9.5	ES 07400.2c
수은	0.01	4	불검출	ES 07405.2a
6 가크롬	0.5	5	불검출	ES 07408.1b

주) 불검출 = 정량한계 미만

** 다음페이지 계속 **

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : HXS9-YNV6-F75A ※

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

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

접수번호 : N281-23-00063

쪽 번 호 : 2/2

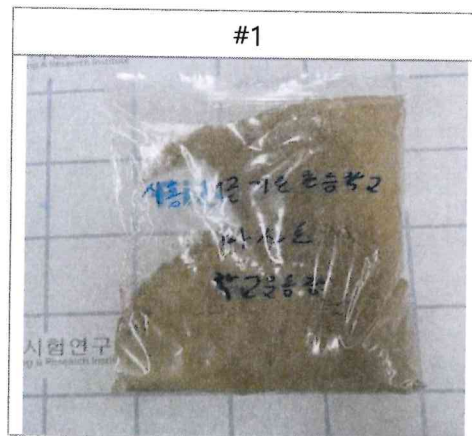
02. 석면분석 (KS L 5300 : 2009 고형시료의 석면분석 방법) : %

시험항목	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 ****

**** 시료 사진 ****



e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.