

# TEST REPORT



의뢰자 : 대야초등학교

주 소 : 경기도 시흥시 대곡안길 31

품 명 : 토양

의뢰자제시료명 : 마사토

접 수 번 호 : N281-25-00039

발 급 일 자 : 2025-04-03

용 도 : 교육청 제출용

쪽 번 호 : 1/2

2025-03-12 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	
수은	0.01	4	불검출	ES 07405.2a
6 가크롬	0.5	5	불검출	ES 07408.1b
비소	1.50	25	3.06	ES 07400.2c
카드뮴	0.10	4	0.47	ES 07400.2c
구리	1.0	150	7.8	ES 07400.2c
납	1.5	200	23.2	ES 07400.2c
아연	1.0	300	44.3	ES 07400.2c
니켈	0.4	100	1.9	ES 07400.2c

주) 불검출 = 정량한계 미만

\*\* 다음페이지 계속 \*\*

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : WNGH-RUTS-CNRA ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인" 메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 번조 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 : N281-25-00039

쪽 번호 : 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
엑티노라이트석면	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 소송용으로 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.