


석면농도측정 기록 지(실내)							
측정일시	2024년 01월 19일 (금요일) 날씨 : 맑음						
현장 명	냉정초등학교 2층 (제1과학실, 준비실)						
①측정기관	(주)석면조사기관	②측정 자	임정애		③보조자	김성엽	
주 요 측 정 수 행 내 용							
시료 번호	공간 및 측정지점	밀폐바닥 면적(m²)	채취 수 (개)	시작시간	종료시간	측정결과 월.일	통보시간
공시료	-			12:00	12:01	2024.01.19	17:30
#1	2층 제1과학실	135.00	4	12:04	14:04	2024.01.19	17:30
#2				12:05	14:05	2024.01.19	17:30
#3				12:06	14:06	2024.01.19	17:30
#4	2층 준비실			12:07	14:07	2024.01.19	17:30
일일 총 밀폐 면적(석면 면적)		135.00					
일일 시료 수 계			4 개				
※ 실별 측정과정 및 측정 전, 중 확인사항(노동부고시)등 수행과정의 사진은 사진대장 별 첨. ※ 측정지점표기, 분석결과 등 측정결과보고서 별 첨.							
특이사항							
공시료는 시료#1 측정장비 사용							

측 정 일 : 2024년 01월 19일

분 석 일 : 2024년 01월 19일

공기 중 농도 측정 분석결과서

Analyst : 이순배



Analyst : 이형우



Analyst : 정미숙



Analyst : 조요환



현장명	냉정초등학교 2층 (제1과학실, 준비실)								
시료 번호	공간 및 측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (L/min)	시간 (min)	총유량 (L)	측정결과 (개/cm)	분석 계수 시야수	기준치결과	검출석면의 종류
공시료	-	캠익5100 (측-02)/1	0	2	0	0.000	100	노출기준미만	텍스
#1	2층 제1과학실	캠익5100 (측-02)/1	10.04	120	1204.8	0.006	100	노출기준미만	텍스
#2		캠익5100 (측-03)/1	10.03	120	1203.6	0.007	100	노출기준미만	텍스
#3		캠익5100 (측-05)/1	10.07	120	1208.4	0.007	100	노출기준미만	텍스
#4	2층 준비실	캠익5100 (측-08)/1	10.06	120	1207.2	0.006	100	노출기준미만	텍스

*노출기준 : 0.01개/cm³ 이하
*본 분석결과서는 법적 용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행 될 수 없습니다.
*시료는 별도의 통보가 없는 한, 30일 후에 폐기됩니다.