

[ 별첨 1 ] 비산 측정 기록지

비산정도측정 기록 지						
측정일시	2024년 01월 19일 09시 00분 ~ 15시 01분 날씨: 맑음					
현장 명	냉정초등학교 2층( 제1과학실, 준비실 )					
①측정기관	(주)석면조사기관	②측정 자	임정애		③ 보조자	김성엽 
주 요 측 정 수 행 내 용						
시료번호	공간 및 측정지점	시작시간	종료시간	채취 수	측정결과 통보시간	
					월.일	통보시간
공시료1	-	09:00	09:01		2024.01.19	18:30
#1	부지내 작업경계선 1	09:02	13:02	1	2024.01.19	18:30
#2	부지내 작업경계선 2	09:03	13:03	1	2024.01.19	18:30
#3	부지내 작업경계선 3	09:04	13:04	1	2024.01.19	18:30
#4	부지내 작업경계선 4	09:05	13:05	1	2024.01.19	18:30
#5	음압기 배출구(2층 제1과학실)	09:10	10:10	1	2024.01.19	18:30
#6	위생설비 지점(2층 제1과학실)	09:13	10:13	1	2024.01.19	18:30
#7	폐기물 배출구(2층 제1과학실)	09:50	10:50	1	2024.01.19	18:30
#8	폐기물 보관지점1 (지상)	14:00	15:00	1	2024.01.19	18:30
#9	폐기물 보관지점2 (지상)	14:01	15:01	1	2024.01.19	18:30
특이사항						
공시료1 시료#1 측정장비 사용						
일일 시료 수 계				9 개		
※ 지점별 측정과정의 사진은 사진대장 별 첨. ※ 측정지점표기, 분석결과 등 측정결과보고서 별 첨.						
인력 및 장비 투입 현황						
측정자 임정애,, 보조자 김성엽			4명	채취펌프	7 대	

측 정 일 : 2024년 01월 19일  
분 석 일 : 2024년 01월 19일

공기 중 비산 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
공사료1	-	캠익5100 (측-02)/1	0	1	0	0.000	100	노출기준미만	텍스
#1	부지내 작업경계선 1	캠익5100 (측-02)/1	10.03	240	2407.2	0.001	100	노출기준미만	텍스
#2	부지내 작업경계선 2	캠익5100 (측-03)/1	10.06	240	2414.4	0.002	100	노출기준미만	텍스
#3	부지내 작업경계선 3	캠익5100 (측-04)/1	10.04	240	2409.6	0.002	100	노출기준미만	텍스
#4	부지내 작업경계선 4	캠익5100 (측-05)/1	10.05	240	2412	0.001	100	노출기준미만	텍스
#5	음압기 배출구 (2층 제1과학실)	캠익5100 (측-06)/1	10.03	60	601.8	0.002	300	노출기준미만	텍스
#6	위생설비 지점 (2층 제1과학실)	캠익5100 (측-07)/1	10.06	60	603.6	0.001	300	노출기준미만	텍스
#7	폐기물 배출구 (2층 제1과학실)	캠익5100 (측-08)/1	10.07	60	604.2	0.002	300	노출기준미만	텍스
#8	폐기물 보관지점1 (지상)	캠익5100 (측-04)/1	10.02	60	601.2	0.002	300	노출기준미만	텍스
#9	폐기물 보관지점2 (지상)	캠익5100 (측-06)/1	10.05	60	603	0.001	300	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.