

공기 중 석면 분석 결과 성적서

○ 시료 채취

조사대상 시설 및 위치	군자초등학교(후관동 1층)		
대 상 시 설 주 소	경기도 시흥시 군자로 539		
시 료 채 취 일 자	2021.01.11.	시 료 채 취 자	김재용, 전용택

○ 분석 조건

분 석 장 비	위상차현미경	분 석 방 법	NIOSH 7400 Appendix D
시 야 면 적	0.00785 mm ²	유 효 시 료 채 취 면 적	385 mm ²
검 출 한 계	5.5개/100시야, 7개/mm ²	노 출 기 준	0.01개/cc
시 료 분 석 일 자	2021.01.11	분 석 자	고영은, 전재민

○ 분석 결과

측정 위치	시료번호	측정시간 (min)	유량 (ℓ/min)	총유량 (ℓ)	분석결과	
					측정농도 (개/cc)	초과여부
드림랜드1	GJ-I-1	120	10.07	1207.8	0.000	노출기준미만
드림랜드2	GJ-I-2	120	10.05	1206.0	0.000	노출기준미만
드림랜드3	GJ-I-3	120	10.12	1213.8	0.001	노출기준미만
드림랜드4	GJ-I-4	120	10.10	1211.4	0.000	노출기준미만
드림랜드 복도1	GJ-I-5	120	10.17	1219.8	0.000	노출기준미만
드림랜드 복도2	GJ-I-6	120	10.18	1221.6	0.000	노출기준미만
1층 연결통로1	GJ-I-7	120	10.18	1221.6	0.000	노출기준미만
1층 연결통로2	GJ-I-8	120	10.07	1208.4	0.002	노출기준미만
1층 연결통로3	GJ-I-9	120	10.05	1205.4	0.003	노출기준미만

※ 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 셋째자리까지 표기.
 ※ 본 성적서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
 ※ 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

 (주)한국EHS연구소

비산 석면 분석 결과 성적서

○ 시료 채취

조사대상 시설 및 위치	군자초등학교(후관동 1층)		
대 상 시 설 주 소	경기도 시흥시 군자로 539		
시 료 채 취 일 자	2021.01.11.	시 료 채 취 자	김재용, 전용택

○ 분석 조건

분 석 장 비	위상차현미경	분 석 방 법	NIOSH 7400 Appendix D
시 야 면 적	0.00785 mm ²	유 효 시 료 채 취 면 적	385 mm ²
검 출 한 계	5.5개/100시야, 7개/mm ²	노 출 기 준	0.01개/cc
시 료 분 석 일 자	2021.01.11	분 석 자	고영은, 전재민

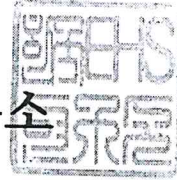
○ 분석 결과

측정 위치	시료번호	측정시간 (min)	유량 (ℓ/min)	총유량 (ℓ)	분석결과	
					측정농도 (개/cc)	초과여부
부지경계1	GJ-O-1	240	10.11	2425.2	0.000	노출기준미만
부지경계2	GJ-O-2	240	10.10	2422.8	0.000	노출기준미만
부지경계3	GJ-O-3	240	10.06	2414.4	0.000	노출기준미만
부지경계4	GJ-O-4	240	10.15	2434.8	0.000	노출기준미만
음압기1	GJ-O-5	60	10.15	608.7	0.000	노출기준미만
음압기2	GJ-O-6	60	10.20	611.7	-0.001	노출기준미만
음압기3	GJ-O-7	60	10.17	609.9	0.000	노출기준미만
음압기4	GJ-O-8	60	10.15	609.0	0.001	노출기준미만
위생시설1	GJ-O-9	60	10.05	602.7	0.000	노출기준미만
위생시설2	GJ-O-10	60	10.11	606.6	0.002	노출기준미만
폐기물 반출구1	GJ-O-11	60	10.05	602.7	-0.001	노출기준미만
폐기물 반출구2	GJ-O-12	60	10.11	606.6	-0.001	노출기준미만

측정 위치	시료번호	측정시간 (min)	유량 (ℓ/min)	총유량 (ℓ)	분석결과	
					측정농도 (개/cc)	초과여부
폐기물 적재1	GJ-O-13	60	10.15	609.0	0.000	노출기준미만
폐기물 적재2	GJ-O-14	60	10.17	610.2	0.005	노출기준미만

※ 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 셋째자리까지 표기.
 ※ 본 성적서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
 ※ 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

 (주)한국EHS연구소



경기도 안산시 상록구 광덕1로 312 4층 TEL)031-407-2084 FAX)031-407-2086 E-mail) yjh19750@naver.com