

비산농도 측정 결과서

의뢰기관 : 과천여자고등학교
 현장주소 : 경기도 과천시 희망길 36(중앙동, 과천여자고등학교)
 현장명 : 과천여자고등학교 석면해체제거공사

시료채취일 : 2020. 01. 22
 분석방법 : 위상차현미경법

측정 결과

순번	시료번호	측정위치	측정장비	유량 (L/min)	측정결과 (개/cm ³)	검출석면의 종류	검출한계
1	A-1	부지경계선	EQ15-21	10.491	불검출	-	0.0022
2	A-2		EQ15-23	10.384	불검출	-	0.0022
3	A-3		EQ15-22	10.507	불검출	-	0.0022
4	A-4	음압기 공기배출구	EQ15-24	10.592	불검출	-	0.0021
5	D-1		EQ15-25	10.469	불검출	-	0.0043
6	D-2		EQ15-26	10.475	불검출	-	0.0043
7	D-3		EQ15-25	10.501	불검출	-	0.0043
8	D-4		EQ15-26	10.627	불검출	-	0.0043
9	D-5		EQ15-27	10.281	불검출	-	0.0044
10	E-1	위생설비 입구	EQ15-28	10.653	불검출	-	0.0043
11	E-2		EQ15-28	10.116	불검출	-	0.0045
12	F-1	폐기물	EQ15-29	10.427	불검출	-	0.0044
13	F-2	보관지점(2층)	EQ15-30	10.449	불검출	-	0.0043
14	F-3	폐기물	EQ15-29	10.538	불검출	-	0.0043
15	F-4	보관지점(외부)	EQ15-30	10.607	불검출	-	0.0043
16	F-5	폐기물	EQ15-29	10.662	불검출	-	0.0043
17	F-6	보관지점(외부)	EQ15-30	10.493	불검출	-	0.0043
18	G-1	폐기물 반출구	EQ15-31	10.603	불검출	-	0.0043
19	G-2		EQ15-31	10.327	불검출	-	0.0044
20	G-3		EQ15-31	10.296	불검출	-	0.0044

※ 측정기준 : 0.01개/cm³ 이하

측정결과는 소수점 셋째자리까지 표기하며, 검출한계 미만은 불검출로 표기.



환경컨설팅



(주)