

< 별첨 1> 측정결과 - 7월 3일 측정



문서번호: EC1707643A

- 현장주소 : 인천 마전초등학교 5층
- 현미경 : Leica DM 2500
- 유효여과면적 : 385mm²
- 계수면적 : 0.00785mm²
- 초과여부 : 기준초과(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 초과)/
기준미만(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 이하)

시료 번호	측정지점	유량(L)	포집시간 (min)	공기채취량 (L)	측정농도(f/cc)	초과여부
0	공시료	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선	14.8	163	2412.4	0.000	미만
2		14.6	165	2409.0	0.001	미만
3		14.9	164	2443.6	0.000	미만
4		14.5	166	2407.0	0.000	미만
5	위생설비 입구 (1층)	14.4	28	403.2	0.001	미만
6	음압기 배출구 (1층)	14.3	29	414.7	0.002	미만
7		14.5	28	406.0	0.001	미만



에코앤텍주식회사



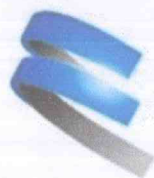
< 별첨 1 > 측정결과 - 7월 4일 측정



문서번호: EC1707643A

- 현장주소 : 인천 마전초등학교 4층
- 현미경 : Leica DM 2500
- 유효여과면적 : 385mm²
- 계수면적 : 0.00785mm²
- 초과여부 : 기준초과(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 초과)/
기준미만(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 이하)

시료 번호	측정지점	유량(L)	포집시간 (min)	공기채취량 (L)	측정농도(f/cc)	초과여부
0	공시료	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선	14.6	165	2409.0	0.001	미만
2		14.9	163	2428.7	0.000	미만
3		14.5	166	2407.0	0.000	미만
4		14.8	167	2471.6	0.001	미만
5	위생설비 입구 (1층)	14.7	28	411.6	0.002	미만
6	음압기 배출구 (1층)	14.3	29	414.7	0.001	미만
7		14.8	28	414.4	0.002	미만



에코앤텍주식회사



< 별첨 1> 측정결과 - 7월 5일 측정



문서번호: EC1707643A

- 현장주소 : 인천 마전초등학교 4층
- 현미경 : Leica DM 2500
- 유효여과면적 : 385mm²
- 계수면적 : 0.00785mm²
- 초과여부 : 기준초과(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 초과)/
기준미만(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 이하)

시료 번호	측정지점	유량(L)	포집시간 (min)	공기채취량 (L)	측정농도(f/cc)	초과여부
0	공시료	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선	14.7	165	2425.5	0.001	미만
2		14.5	166	2407.0	0.000	미만
3		14.9	164	2443.6	0.000	미만
4		14.4	167	2404.8	0.001	미만
5	위생설비 입구 (1층)	14.6	28	408.8	0.000	미만
6	음압기 배출구 (1층)	14.8	28	414.4	0.000	미만
7		14.7	28	411.6	0.001	미만



에코앤티텍주식회사



< 별첨 1> 측정결과 - 7월 6일 측정

문서번호: EC1707643A

- 현장주소 : 인천 마전초등학교 3층
- 현미경 : Leica DM 2500
- 유효여과면적 : 385mm²
- 계수면적 : 0.00785mm²
- 초과여부 : 기준초과(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 초과)/
기준미만(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 이하)

시료 번호	측정지점	유량(L)	포집시간 (min)	공기채취량 (L)	측정농도(f/cc)	초과여부
0	공시료	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선	14.4	167	2404.8	0.000	미만
2		14.5	166	2407.0	0.000	미만
3		14.9	164	2443.6	0.000	미만
4		14.7	165	2425.5	0.001	미만
5	위생설비 입구 (1층)	14.8	28	414.4	0.000	미만
6	음압기 배출구 (1층)	14.5	28	406.0	0.000	미만
7		14.6	28	408.8	0.001	미만

< 별첨 1 > 측정결과 - 7월 7일 측정



문서번호: EC1707643A

- 현장주소 : 인천 마전초등학교 3층
- 현미경 : Leica DM 2500
- 유효여과면적 : 385mm²
- 계수면적 : 0.00785mm²
- 초과여부 : 기준초과(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 초과)/
기준미만(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 이하)

시료 번호	측정지점	유량(L)	포집시간 (min)	공기채취량 (L)	측정농도(f/cc)	초과여부
0	공시료	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선	14.6	166	2423.6	0.000	미만
2		14.3	168	2402.4	0.000	미만
3		14.5	167	2421.5	0.001	미만
4		14.7	165	2425.5	0.000	미만
5	위생설비 입구 (1층)	14.9	27	402.3	0.000	미만
6	음압기 배출구 (1층)	14.4	28	403.2	0.001	미만
7		14.8	28	414.4	0.000	미만



에코앤티텍주식회사



< 별첨 1> 측정결과 - 7월 8일 측정



문서번호: EC1707643A

- 현장주소 : 인천 마전초등학교 2층
- 현미경 : Leica DM 2500
- 유효여과면적 : 385mm²
- 계수면적 : 0.00785mm²
- 초과여부 : 기준초과(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 초과)/
기준미만(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 이하)

시료 번호	측정지점	유량(L)	포집시간 (min)	공기채취량 (L)	측정농도(f/cc)	초과여부
0	공시료	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선	14.5	166	2407.0	0.001	미만
2		14.4	167	2404.8	0.000	미만
3		14.4	167	2404.8	0.000	미만
4		14.6	165	2409.0	0.001	미만
5	위생설비 입구 (1층)	14.8	28	414.4	0.000	미만
6	음압기 배출구 (1층)	14.7	28	411.6	0.001	미만
7		14.9	27	402.3	0.001	미만
8	폐기물 반출구 (1층)	14.5	28	406.0	0.000	미만

< 별첨 1> 측정결과 - 7월 9일 측정



문서번호: EC1707643A

- 현장주소 : 인천 마전초등학교 2층
- 현미경 : Leica DM 2500
- 유효여과면적 : 385mm²
- 계수면적 : 0.00785mm²
- 초과여부 : 기준초과(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 초과)/
기준미만(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 이하)

시료 번호	측정지점	유량(L)	포집시간 (min)	공기채취량 (L)	측정농도(f/cc)	초과여부
0	공시료	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선	14.8	163	2412.4	0.000	미만
2		14.6	165	2409.0	0.001	미만
3		14.9	164	2443.6	0.000	미만
4		14.5	166	2407.0	0.000	미만
5		위생설비 입구 (1층)	14.7	28	411.6	0.001
6	음압기 배출구 (1층)	14.4	29	417.6	0.001	미만
7		14.3	29	414.7	0.000	미만
8	폐기물 반출구 (1층)	14.5	28	406.0	0.001	미만



에코앤티텍주식회사



< 별첨 1 > 측정결과 - 7월 10일 측정

문서번호: EC1707643A



- 현장주소 : 인천 마전초등학교 2층
- 현미경 : Leica DM 2500
- 유효여과면적 : 385mm²
- 계수면적 : 0.00785mm²
- 초과여부 : 기준초과(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 초과)/
기준미만(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 이하)

시료 번호	측정지점	유량(L)	포집시간 (min)	공기채취량 (L)	측정농도(f/cc)	초과여부
0	공시료	-	-	-	0.000	-
-	부지경계선	※ 우천으로 인하여 해당사항 없음.				
1	위생설비 입구 (1층)	14.9	27	402.3	0.000	미만
2	음압기 배출구 (1층)	14.7	28	411.6	0.001	미만
3		14.5	28	406.0	0.000	미만

< 별첨 1> 측정결과 - 7월 11일 측정



문서번호: EC1707643A

- 현장주소 : 인천 마전초등학교 1층
- 현미경 : Leica DM 2500
- 유효여과면적 : 385mm²
- 계수면적 : 0.00785mm²
- 초과여부 : 기준초과(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 초과)/
기준미만(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 이하)

시료 번호	측정지점	유량(L)	포집시간 (min)	공기채취량 (L)	측정농도(f/cc)	초과여부
0	공시료	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선	14.7	164	2410.8	0.000	미만
2		14.5	166	2407.0	0.000	미만
3		14.9	163	2428.7	0.000	미만
4		14.6	165	2409.0	0.001	미만
5	위생설비 입구	14.3	29	414.7	0.000	미만
6	음압기 배출구	14.8	28	414.4	0.001	미만
7	폐기물 반출구	14.4	28	403.2	0.000	미만

< 별첨 1> 측정결과 - 7월 12일 측정



문서번호: EC1707643A

- 현장주소 : 인천 마전초등학교 1층
- 현미경 : Leica DM 2500
- 유효여과면적 : 385mm²
- 계수면적 : 0.00785mm²
- 초과여부 : 기준초과(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 초과)/
기준미만(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 이하)

시료 번호	측정지점	유량(L)	포집시간 (min)	공기채취량 (L)	측정농도(f/cc)	초과여부
0	공시료	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선	14.4	167	2404.8	0.000	미만
2		14.6	165	2409.0	0.001	미만
3		14.8	164	2427.2	0.000	미만
4		14.5	166	2407.0	0.001	미만
5	위생설비 입구	14.7	28	411.6	0.000	미만
6	음압기 배출구	14.9	27	402.3	0.000	미만
7		14.6	28	408.8	0.001	미만

< 별첨 1 > 측정결과 - 7월 13일 측정



문서번호: EC1707643A

- 현장주소 : 인천 마전초등학교
- 현미경 : Leica DM 2500
- 유효여과면적 : 385mm²
- 계수면적 : 0.00785mm²
- 초과여부 : 기준초과(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 초과)/
기준미만(석면비산 측정농도가 1 cc당 0.01 fiber 이하)

시료 번호	측정지점	유량(L)	포집시간 (min)	공기채취량 (L)	측정농도(f/cc)	초과여부
0	공시료	-	-	-	0.000	-
1	부지경계선	14.9	163	2428.7	0.001	미만
2		14.8	164	2427.2	0.000	미만
3		14.5	166	2407.0	0.000	미만
4		14.6	165	2409.0	0.000	미만
5	위생설비 입구	14.4	28	403.2	0.000	미만
6	폐기물 반출구	14.7	28	411.6	0.001	미만