

시료 결과서

측정날짜 : 2021년 01월 14일

[illegible]

공기 중 석면 농도(후측정)

시료 결과서

현 장 명 : 포천여중 교사2호동 석면해체제거공사

측정날짜 : 2021년 01월 16일

번호	채취위치	측정값(개/cm³)	결과 (초과여부)
1	5층	0.002	적합 (기준미만)
2	5층	0.001	적합 (기준미만)
3	5층	0.002	적합 (기준미만)
4	5층	0.002	적합 (기준미만)
5	5층	0.001	적합 (기준미만)
6	5층	0.002	적합 (기준미만)
7	5층	0.001	적합 (기준미만)
	-이하여백-		



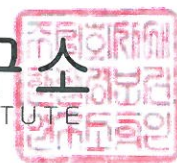
공기 중 석면 농도(후측정)

시료 결과서

현 장 명 : 포천여중 교사2호동 석면해체제거공사

측정날짜 : 2021년 01월 17일

번호	채취위치	측정값(개/cm³)	결과 (초과여부)
1	4층	0.002	적합 (기준미만)
2	4층	0.001	적합 (기준미만)
3	4층	0.001	적합 (기준미만)
4	4층	0.001	적합 (기준미만)
5	4층	0.001	적합 (기준미만)
6	4층	0.001	적합 (기준미만)
7	4층	0.002	적합 (기준미만)
	-이하여백-		



공기 중 석면 농도(후측정)

시료 결과서

현 장 명 : 포천여중 교사2호동 석면해체제거공사

측정날짜 : 2021년 01월 18일

번호	채취위치	측정값(개/cm³)	결과 (초과여부)
1	3층	0.001	적합 (기준미만)
2	3층	0.001	적합 (기준미만)
3	3층	0.002	적합 (기준미만)
4	3층	0.001	적합 (기준미만)
5	3층	0.001	적합 (기준미만)
6	3층	0.001	적합 (기준미만)
7	3층	0.001	적합 (기준미만)
	-이하여백-		



공기 중 석면 농도(후측정)

시료 결과서

현 장 명 : 포천여중 교사2호동 석면해체제거공사

측정날짜 : 2021년 01월 19일

번호	채취위치	측정값(개/cm³)	결과 (초과여부)
1	2층	0.001	적합 (기준미만)
2	2층	0.001	적합 (기준미만)
3	2층	0.001	적합 (기준미만)
4	2층	0.001	적합 (기준미만)
5	2층	0.001	적합 (기준미만)
6	2층	0.001	적합 (기준미만)
7	2층	0.002	적합 (기준미만)
	-이하여백-		



공기 중 석면 농도(후측정)

시료 결과서

현 장 명 : 포천여중 교사2호동 석면해체제거공사

측정날짜 : 2021년 01월 20일

[illegible]