

[별지 제17호의10서식] 관련

\* 노출기준 : 0.01개/cc

[illegible]

주 변 비 산 농 도 시 료 분 석 결 과  
( Analytical Result - NIOSH 7400 )

1. 측 정 일 자 : 2014년 08월 04일
2. 공 사 명 : 망미초등학교 비산농도측정 5차
3. 분 석 일 자 : 2014년 08월 05일
4. 채 취 장 소 : 부지경계선, 위생설비입구, 음압기배출구, 작업장 주변

\* 노출기준 : 0.01개/cc

Sample NO.	Pump NO.	Flow(lpm)	Time(min)	Volume(L)	Fibers	Fields	Fibers/cc	Evaluation		
S1	P3	9.976	250	2494.000	6	100	0.0012	노출기준 미만		
S2	P1	9.973	250	2493.250	5.5	100	0.0011	노출기준 미만		
S3	P16	9.984	250	2496.000	5	100	N.D	노출기준 미만		
S4	P9	9.987	250	2496.750	6.5	100	0.0013	노출기준 미만		
S5	P8	9.970	60	598.200	3	300	N.D	노출기준 미만		
S6	P5	9.968	60	598.080	6.5	300	0.0018	노출기준 미만		
S7	P10	9.979	130	1297.270	4	100	N.D	노출기준 미만		
* 분석방법:위상차현미경(PCM)방법 * LOD: Limited Of Detection (검출한계:7 fibers/mm² filter area) * 검출한계미만 : N.D							Blank	—	—	fiber
							—	—	—	fiber
							Blank (avg)	—	—	fiber

\* 분석방법:위상차현미경(PCM)방법  
\* LOD: Limited Of Detection (검출한계:7 fibers/㎡ filter area)  
\* 검출한계이만 : N.D  
\* 본 분석결과는 건축자재의 성분 증명 및 법적용도로 사용할수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행 될 수 없습니다.

Analyst: 최희준

다온환경연구소(주)