

[별지 제17호의10서식] 관련

* 노출기준 : 0.01개/cc

[illegible]

주변 비산 농도 시료 분석 결과 (Analytical Result - NIOSH 7400)

1. 측 정 일 자 : 2014년 08월 08일
2. 공 사 명 : 망미초등학교 비산농도측정 9차
3. 분 석 일 자 : 2014년 08월 09일
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	P9	9.975	250	2493.750	5.5	100	0.0011	노출기준 미만		
S2	P10	9.981	250	2495.250	5	100	N.D	노출기준 미만		
S3	P14	9.974	250	2493.500	6	100	0.0012	노출기준 미만		
S4	P12	9.982	250	2495.500	6	100	0.0012	노출기준 미만		
S5	P11	9.972	60	598.320	3.5	300	N.D	노출기준 미만		
S6	P13	9.974	60	598.440	5.5	300	0.0015	노출기준 미만		
S7	P15	9.967	130	1295.710	3.5	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)
* 검출한계미만 : N.D
* 본 분석결과는 건축자재의 성분 증명 및 법적용도로 사용할 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행 될 수 없습니다.

Analyst: 최희준

다온환경연구소(주)