

[별지 제17호의10서식] 관련

* 노출기준 : 0.01개/cc

[illegible]

주변 비산농도 시료 분석 결과 (Analytical Result – NIOSH 7400)

1. 측정 일자 : 2014년 08월 01일
2. 공 사 명 : 망미초등학교 비산농도측정 2차
3. 분석 일자 : 2014년 08월 02일
4. 채 취 장 소 : 부지경계선, 위생설비입구, 음압기배출구, 작업장 주변

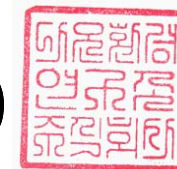
* 노출기준 : 0.01개/cc

Sample NO.	Pump NO.	Flow(lpm)	Time(min)	Volume(L)	Fibers	Fields	Fibers/cc	Evaluation
S1	P4	9.973	250	2493.250	5.5	100	0.0011	노출기준 미만
S2	P15	9.983	250	2495.750	6	100	0.0012	노출기준 미만
S3	P9	9.985	250	2496.250	6.5	100	0.0013	노출기준 미만
S4	P8	9.977	250	2494.250	7	100	0.0014	노출기준 미만
S5	P16	9.967	60	598.020	4	300	N.D	노출기준 미만
S6	P3	9.969	60	598.140	5.5	300	0.0015	노출기준 미만
S7	P1	9.973	130	1296.490	2	100	N.D	노출기준 미만

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

Blank	-	-	fiber
-	-	-	fiber
Blank (avg)	-	-	fiber

다온환경연구소(주)



Analyst: 최희준

