

[별지 제17호의10서식] 관련

* 노출기준 : 0.01개/cc

[illegible]

주변비산농도시료분석결과 (Analytical Result - NIOSH 7400)

1. 측 정 일 자 : 2014년 08월 03일
2. 공 사 명 : 망미초등학교 비산농도측정 4차
3. 분 석 일 자 : 2014년 08월 04일
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	P1	9.987	250	2496.750	5	100	N.D	노출기준 미만		
S2	P3	9.977	250	2494.250	5.5	100	0.0011	노출기준 미만		
S3	P9	9.973	250	2493.250	6	100	0.0012	노출기준 미만		
S4	P16	9.980	250	2495.000	6.5	100	0.0013	노출기준 미만		
S5	P8	9.984	60	599.040	4	300	N.D	노출기준 미만		
S6	P15	9.975	60	598.500	5	300	N.D	노출기준 미만		
S7	P4	9.977	130	1297.010	2	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 사용할수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행 될 수 없습니다.

Analyst: 최희준

다온환경연구소(주)