별첨1.

[별지 제17호의10서식] 관련

4. 측정결과 (08/07 11:20 ~ 16:30) (8차)

* 노출기준 : 0.01개/cc

					. Tave .	
번호	PUMP NO.	측정위치	측정시간 (분)	유량 (l /min)	측정농도 (개/cc)	초과여부
1	P10	부지경계선1	250	9.982	N.D	노출기준미만
2	P14	부지경계선2	250	9.974	0.0013	노출기준미만
3	P9	부지경계선3	250	9.978	0.0011	노출기준미만
4	P11	부지경계선4	250	9.976	0.0013	노출기준미만
5	P12	위생설비입구	60	9.969	N.D	노출기준미만
6	P13	음압기배출구	60	9.981	0.0018	노출기준미만
7	P15	작업장주변	130	9.979	N.D	노출기준미만
	l		1			

주변비산농도 시료분석결과 (Analytical Result - NIOSH 7400)

1. 측 정 일 자 : 2014년 08월 07일

2. 공 사 명: 망미초등학교 비산농도측정 8차

3. 분 석 일 자 : 2014년 08월 08일

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	P10	9.982	250	2495.500	5	100	N.D	노출기준 미만
S2	P14	9.974	250	2493.500	6.5	100	0.0013	노출기준 미만
S3	P9	9.978	250	2494.500	5.5	100	0.0011	노출기준 미만
S4	P11	9.976	250	2494.000	6.5	100	0.0013	노출기준 미만
S5	P12	9.969	60	598.140	3	300	N.D	노출기준 미만
S6	P13	9.981	60	598.860	6.5	300	0.0018	노출기준 미만
S7	P15	9.979	130	1297.270	3	100	N.D	노출기준 미만
							Blank	– – fiber
. 보서바바이사위취미경/DOM/바버							_	– l – fiher

* 분석방법:위상차현미경(PCM)방법

* LOD: Limited Of Detection (검출한계:7 fibers/mf filter area)

* 검출한계미만: N.D

* 본 분석결과는 건축자재의 성분 증명 및 법적용도로 사용할수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행 될 수 없습니다.

Blank (avg) fiber

다 온 환 경 연 구 소 (주)



Analyst: 최희

