

의뢰일자 : 2016년 4월 1일
 분석일자 : 2016년 4월 1일-2일
 채취장소 : 경상남도 하동군 악양면 악양서로 410-5 외 3필지

*노출기준 : 0.01 fibers/cc

Sample NO.	Pump NO.	Location	Sample location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume(L)	Fibers	Fields	fibers/cc	Evaluation
#1	3	악양서로 410-5 외 3필지	부지경계선 -1	9.82	250	2453.8	0	100	0.0000	노출기준미만
#2	7	악양서로 410-5 외 3필지	부지경계선 -2	9.99	249	2486.3	0.5	100	0.0001	노출기준미만
#3	4	악양서로 410-5 외 3필지	부지경계선 -3	10.15	250	2536.3	0	100	0.0000	노출기준미만
#4	10	악양서로 410-5 외 3필지	부지경계선 -4	9.90	251	2483.6	1	100	0.0002	노출기준미만
#5	11	악양서로 410-5 외 3필지	위생설비 입구 주변	9.87	60	591.9	1	300	0.0003	노출기준미만
#6	13	악양서로 410-5 외 3필지	작업장 주변(실외)	9.96	135	1343.9	0	100	0.0000	노출기준미만
#7	9	악양서로 410-5 외 3필지	폐기물 반출구 주변 -1	10.11	55	555.8	7.5	300	0.0022	노출기준미만
#8	2	악양서로 410-5 외 3필지	폐기물 반출구 주변 -2	9.73	55	534.9	9	300	0.0028	노출기준미만
#9	11	악양서로 410-5 외 3필지	폐기물 보관지점 주변	9.85	43	423.3	3.5	300	0.0014	노출기준미만


* 분석방법 : 위상차현미경(PCM) 방법

* 본 분석결과서는 건축자재의 성분 증명 및 법적용도로 사용할 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행될 수 없습니다.

* 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

Blank 1	100/300field	0 fiber
-	-	-
Blank (avg)	100/300field	0 fiber



분석자 : 최 희 준 

경 남 보 건 환 경 (주) 대 표 이 사

의 료 일 자 : 2016년 4월 2일

분 석 일 자 : 2016년 4월 2일

채 취 장 소 : 경상남도 하동군 악양면 악양서로 410-5 외 3필지

*노출기준 : 0.01 fibers/cc


Sample NO.	Pump NO.	Location	Sample location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume(L)	Fibers	Fields	fibers/cc	Evaluation
#1	7	악양서로 410-5 외 3필지	폐기물 보관지점 주변	10.06	54	543.0	1.5	300	0.0005	노출기준미만

* 분석방법 : 위상차현미경(PCM) 방법
 * 본 분석결과서는 건축자재의 성분 증명 및 법적으로 사용할 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행될 수 없습니다.
 * 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

Blank 1	100/300field	0 fiber
-	-	-
Blank (avg)	100/300field	0 fiber

경 남 보 건 환 경 (주) 대 표 이 사



분석자 : 최 희 준 

의 료 일 자 : 2016년 4월 5일

분 석 일 자 : 2016년 4월 5~6일

채 취 장 소 : 경상남도 하동군 악양면 악양서로 410-5 외 3필지

*노출기준 : 0.01 fibers/cc

Sample NO.	Pump NO.	Location	Sample location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume(L)	Fibers	Fields	fibers/cc	Evaluation
#1	4	정동리 604-1번지 외 1필지	부지경계선 -1	10.17	245	2490.4	0	100	0.0000	노출기준미만
#2	7	정동리 604-1번지 외 1필지	부지경계선 -2	10.23	245	2505.1	1	100	0.0002	노출기준미만
#3	2	정동리 604-1번지 외 1필지	부지경계선 -3	10.25	248	2540.8	0	100	0.0000	노출기준미만
#4	3	정동리 604-1번지 외 1필지	부지경계선 -4	10.12	246	2488.3	1.5	100	0.0003	노출기준미만
#5	1	정동리 604-1번지 외 1필지	위생설비 입구 주변	10.06	43	432.4	2	300	0.0008	노출기준미만
#6	5	정동리 604-1번지 외 1필지	작업장 주변(실외)	10.03	128	1283.2	0	100	0.0000	노출기준미만
#7	8	정동리 604-1번지 외 1필지	폐기물 반출구 주변	10.13	44	445.5	7	300	0.0026	노출기준미만
#8	1	정동리 604-1번지 외 1필지	폐기물 보관지점 주변	10.19	53	539.8	4	300	0.0012	노출기준미만


* 분석방법 : 위상차현미경(PCM) 방법

* 본 분석결과서는 건축자재의 성분 증명 및 법적용도로 사용할 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행될 수 없습니다.

* 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

Blank 1	100/300field	0 fiber
-	-	-
Blank (avg)	100/300field	0 fiber



분석자 : 최 희 준 

경 남 보 건 환 경 (주) 대 표 이 사