



『공기중시료 섬유농도 분석결과 보고서』

접수일	2012년 06월 16일
분석일	2012년 06월 18일
보고서 일련번호	AIR-12-06-01
사업장명	인천 서구 가좌동 178-86

Lab NO.	Sample NO.	시료채취장소	시료종류	분석 결과				LOD 섬유농도 (fiber/cc)
				시간(min)	유량 (ℓ/min)	총유량 (ℓ)	섬유농도 (fiber/cc)	
AB001	지역시료1	부지경계선 #1	공기중 시료	200	12.08	2416	0.0007	검출한계이하 <(0.0022)
AB002	지역시료2	부지경계선 #2	공기중 시료	200	12.05	2410	0.0011	검출한계이하 <(0.0023)
AB003	지역시료3	부지경계선 #3	공기중 시료	200	12.10	2420	0.0009	검출한계이하 <(0.0023)
AB004	지역시료4	부지경계선 #4	공기중 시료	200	12.02	2404	0.0006	검출한계이하 <(0.0022)
AB005	지역시료5	위생설비 #5	공기중 시료	35	11.88	415.8	0.0014	검출한계이하 <(0.0023)
AB006	지역시료6	작업장주변(실내) #6	공기중 시료	105	11.76	1234.8	0.0022	검출한계이하 <(0.0022)
AB007	지역시료7	작업장주변(실외) #7	공기중 시료	105	11.90	1249.5	0.0018	검출한계이하 <(0.0023)
AB008	지역시료8	폐기물적재 #8	공기중 시료	35	11.80	413	0.0012	검출한계이하 <(0.0022)

ESTIMATED LOD(검출한계) = 7 fibers/mm² filter area

본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

(주) 진성 환경보건센터



(주) 진성환경보건센터 경기도 광주시 탄벌동 222-8 2층 TEL) 031-768-5267 FAX)031-768-5260

