

첨부 2

5. 측정 결과

접수번호 : LK_AA150502-026~037

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
A-1	부지경계선	0.003	-
A-2	부지경계선	0.003	-
A-3	부지경계선	0.002	-
A-4	부지경계선	0.002	-
A-5	위생설비 입구	0.004	-
A-6	음압기	0.003	-
A-7	폐기물 반출구	0.002	-
A-8	위생설비 입구	0.003	-
A-9	음압기	0.003	-
A-10	폐기물 반출구	0.002	-
A-11	위생설비 입구	0.004	-
A-12	폐기물 반출구	0.003	-

첨부 2

5. 측정 결과

접수번호 : LK_AA150503-017~027

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
A-1	위생설비 입구	0.004	-
A-2	음압기	0.003	-
A-3	폐기물 반출구	0.002	-
A-4	위생설비 입구	0.004	-
A-5	음압기	0.002	-
A-6	폐기물 반출구	0.002	-
A-7	위생설비 입구	0.004	-
A-8	폐기물 반출구	0.003	-
A-9	위생설비 입구	0.004	-
A-10	음압기	0.003	-
A-11	폐기물 반출구	0.002	-

첨부 2

5. 측정 결과

접수번호 : LK_AA150504-014~027

시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
A-1	부지경계선	0.003	-
A-2	부지경계선	0.004	-
A-3	부지경계선	0.002	-
A-4	부지경계선	0.003	-
A-5	위생설비 입구	0.004	-
A-6	음압기	0.003	-
A-7	폐기물 반출구	0.002	-
A-8	위생설비 입구	0.004	-
A-9	폐기물 반출구	0.002	-
A-10	위생설비 입구	0.003	-
A-11	폐기물 반출구	0.003	-
A-12	위생설비 입구	0.004	-
A-13	음압기	0.003	-
A-14	폐기물 반출구	0.002	-