

1. 측정결과 (측정일: 2019년 05월 02일)

시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	비 고
K1-1	부지경계선 1	0.001	-	기준치 미만
K1-2	부지경계선 2	0.002	-	기준치 미만
K1-3	부지경계선 3	0.001	-	기준치 미만
K1-4	부지경계선 4	0.001	-	기준치 미만
K1-5	위생설비	0.003	-	기준치 미만
K1-6	음압기1	0.002	-	기준치 미만
K1-7	음압기2	0.003	-	기준치 미만
K1-8	폐기물반출구	0.002	-	기준치 미만
이 하 여 백				

※ 측정농도기준은 0.01(f/cc)이하가 유지되어야 함.

※ 환경부고시 제2012-79호에 따라 위상차현미경으로 분석하였고, 계수기준에 따라 섬유를 계수함.

2. 측정지점 위치도



1. 측정결과 (측정일: 2019년05월03일)

시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	비 고
K1-1	부지경계선 1	0.001	-	기준치 미만
K1-2	부지경계선 2	0.002	-	기준치 미만
K1-3	부지경계선 3	0.001	-	기준치 미만
K1-4	부지경계선 4	0.002	-	기준치 미만
K1-5	위생설비	0.003	-	기준치 미만
K1-6	옴압기1	0.004	-	기준치 미만
K1-7	옴압기2	0.004	-	기준치 미만
K1-8	폐기물반출구	0.003	-	기준치 미만
K1-9	폐기물보관지점1	0.003	-	기준치 미만
K1-10	폐기물보관지점2	0.003	-	기준치 미만
	이 하 여 백			

※ 측정농도기준은 0.01(f/cc)이하가 유지되어야 함.

※ 환경부고시 제2012-79호에 따라 위상차현미경으로 분석하였고, 계수기준에 따라 섬유를 계수함.

2. 측정지점 위치도

