

측정 일시	2014년 10월 02일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	측정결과
	지역시료1	부지경계선	0.000	노출기준 미만
	지역시료2	부지경계선	0.000	노출기준 미만
	지역시료3	부지경계선	0.001	노출기준 미만
	지역시료4	부지경계선	0.000	노출기준 미만
	지역시료5	위생설비	0.000	노출기준 미만
	지역시료6	폐기물보관지점	0.001	노출기준 미만
측정 일시	2014년 10월 03일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	측정결과
	지역시료1	부지경계선	0.000	노출기준 미만
	지역시료2	부지경계선	0.000	노출기준 미만
	지역시료3	부지경계선	0.001	노출기준 미만
	지역시료4	부지경계선	0.000	노출기준 미만
	지역시료5	위생설비	0.000	노출기준 미만
	지역시료6	폐기물보관지점	0.001	노출기준 미만
측정 일시	2014년 10월 04일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	측정결과
	지역시료1	부지경계선	0.001	노출기준 미만
	지역시료2	부지경계선	0.000	노출기준 미만
	지역시료3	부지경계선	0.001	노출기준 미만
	지역시료4	부지경계선	0.000	노출기준 미만
	지역시료5	위생설비	0.001	노출기준 미만
	지역시료6	폐기물보관지점	0.001	노출기준 미만
측정 일시	2014년 10월 05일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	측정결과
	지역시료1	부지경계선	0.000	노출기준 미만
	지역시료2	부지경계선	0.000	노출기준 미만
	지역시료3	부지경계선	0.001	노출기준 미만
	지역시료4	부지경계선	0.000	노출기준 미만
	지역시료5	위생설비	0.000	노출기준 미만
	지역시료6	폐기물보관지점	0.002	노출기준 미만