

6/27

-측정결과

분 류	시 료 번 호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/mm ²)	초과 여부
공시료	공-1	-	-	-	-	1.2733	-
	공-2	-	-	-	-	1.9099	-
분 류	시 료 번 호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/㎤)	초과 여부
부지경계선 (4point)	#1	남 방향	13:00 ~ 17:00	10.07	2408.72	0.0003	미만
	#2	동 방향	13:03 ~ 17:03	10.09	2413.50	0.0004	미만
	#3	북 방향	13:06 ~ 17:06	10.11	2418.28	0.0004	미만
	#4	서 방향	13:09 ~ 17:09	10.12	2420.68	0.0003	미만
위생설비입구 (2point)	#5	입구로 부터 1m 이내	13:15 ~ 13:55	10.08	401.85	0.0041	미만
	#6	입구로 부터 1m 이내	14:30 ~ 15:10	10.10	401.31	0.0039	미만
음압기배출구 (3point)	#7	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	13:20 ~ 14:00	10.11	403.05	0.0047	미만
	#8	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	13:25 ~ 14:05	10.09	402.25	0.0045	미만
	#9	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	15:00 ~ 15:40	10.13	402.50	0.0047	미만
폐기물반출구 (2point)	#10	폐기물반출구로부터 1m 이내	15:50 ~ 16:30	10.15	403.29	0.0043	미만
	#11	폐기물반출구로부터 1m 이내	16:00 ~ 16:40	10.16	405.04	0.0040	미만

-측정결과

분 류	시 료 번 호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/mm ²)	초과 여부
공시료	공-1	-	-	-	-	1.9099	-
	공-2	-	-	-	-	1.2733	-
분 류	시 료 번 호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/㎤)	초과 여부
부지경계선 (4point)	#1	남 방향	7:00 ~ 11:00	10.06	2455.60	0.0004	미만
	#2	동 방향	7:05 ~ 11:05	10.09	2462.92	0.0003	미만
	#3	북 방향	7:10 ~ 11:10	10.03	2448.28	0.0004	미만
	#4	서 방향	7:15 ~ 11:15	10.12	2470.25	0.0003	미만
위생설비입구 (2point)	#5	입구로 부터 1m 이내	7:25 ~ 8:05	10.07	409.67	0.0038	미만
	#6	입구로 부터 1m 이내	9:00 ~ 9:40	10.02	406.25	0.0042	미만
음압기배출구 (2point)	#7	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	7:30 ~ 8:10	10.08	410.08	0.0044	미만
	#8	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:05 ~ 9:45	10.04	407.06	0.0046	미만
폐기물반출구 (2point)	#9	폐기물반출구로부터 1m 이내	10:00 ~ 10:40	10.07	408.28	0.0042	미만
	#10	폐기물반출구로부터 1m 이내	11:05 ~ 11:45	10.05	406.09	0.0040	미만