

-측정결과

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (l/min)	유 량 (l)	측정농도 (개/mm <sup>2</sup> )	초과 여부
공시료	공-1	-	-	-	-	0.0000	-
공시료	공-2	-	-	-	-	0.0000	-
분 류	시료 번호	측정 지점	측정시간(분)	평균유속 (l/min)	유 량 (l)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과 여부
부지경계선 (4point)	#1	남 방향	8:02 ~ 12:12	9.64	2602.10	0.0000	미만
	#2	동 방향	8:06 ~ 12:16	9.69	2615.60	0.0000	미만
	#3	북 방향	8:10 ~ 12:20	9.65	2604.80	0.0000	미만
	#4	서 방향	8:13 ~ 12:23	9.67	2610.20	0.0000	미만
위생설비입구 (4point)	#5	입구로부터 1m 이내	8:21 ~ 9:06	9.02	438.25	0.0004	미만
	#6	입구로부터 1m 이내	10:06 ~ 10:51	8.99	433.65	0.0004	미만
	#7	입구로부터 1m 이내	13:01 ~ 13:46	9.04	431.41	0.0004	미만
	#8	입구로부터 1m 이내	13:53 ~ 14:38	9.02	430.46	0.0002	미만
음압기배출구 (8point)	#9	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	8:24 ~ 9:09	8.98	436.31	0.0017	미만
	#10	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	10:09 ~ 10:54	9.01	434.62	0.0011	미만
	#11	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	10:13 ~ 10:58	9.05	436.55	0.0009	미만
	#12	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	10:24 ~ 11:09	9.08	438.00	0.0007	미만
	#13	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	11:12 ~ 11:57	9.04	434.50	0.0011	미만
	#14	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	11:21 ~ 12:06	9.12	438.35	0.0013	미만
	#15	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	13:05 ~ 13:50	9.03	430.93	0.0015	미만
	#16	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	14:00 ~ 14:45	8.96	427.59	0.0011	미만
폐기물반출구 (4point)	#17	폐기물반출구로부터 1m 이내	10:02 ~ 10:47	9.01	434.62	0.0002	미만
	#18	폐기물반출구로부터 1m 이내	12:11 ~ 12:56	9.09	435.35	0.0002	미만
	#19	폐기물반출구로부터 1m 이내	14:03 ~ 14:48	9.03	430.93	0.0004	미만
	#20	폐기물반출구로부터 1m 이내	14:51 ~ 15:36	9.07	432.84	0.0002	미만

-측정결과

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/mm <sup>2</sup> )	초과 여부
공시료	공-1	-	-	-	-	0.0000	-
공시료	공-2	-	-	-	-	0.0000	-
분 류	시료 번호	측정 지점	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과 여부
부지경계선 (4point)	#1	남 방향	7:43 ~ 11:53	9.70	2647.07	0.0000	미만
	#2	동 방향	7:47 ~ 11:57	9.68	2641.61	0.0000	미만
	#3	북 방향	7:51 ~ 12:01	9.66	2636.15	0.0000	미만
	#4	서 방향	7:54 ~ 12:04	9.68	2641.61	0.0000	미만
위생설비입구 (3point)	#5	입구로부터 1m 이내	8:10 ~ 8:55	9.11	447.49	0.0004	미만
	#6	입구로부터 1m 이내	12:47 ~ 13:32	9.02	435.10	0.0006	미만
	#7	입구로부터 1m 이내	13:58 ~ 14:43	9.01	431.51	0.0006	미만
음압기배출구 (5point)	#8	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	8:14 ~ 8:59	9.09	446.51	0.0011	미만
	#9	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:21 ~ 10:06	9.05	442.92	0.0009	미만
	#10	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	10:13 ~ 10:58	9.00	438.87	0.0007	미만
	#11	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	12:51 ~ 13:36	8.98	433.17	0.0017	미만
	#12	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	14:00 ~ 14:45	9.01	431.51	0.0015	미만
폐기물반출구 (3point)	#13	폐기물반출구로부터 1m 이내	11:21 ~ 12:06	9.03	437.16	0.0004	미만
	#14	폐기물반출구로부터 1m 이내	13:51 ~ 14:36	9.07	434.39	0.0004	미만
	#15	폐기물반출구로부터 1m 이내	14:53 ~ 15:38	9.01	431.51	0.0004	미만

측정결과

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 ( $\ell/\text{min}$ )	유 량 ( $\ell$ )	측정농도 ( $\text{개}/\text{mm}^2$ )	초과 여부
공시료	공-1	-	-	-	-	0.0000	-
공시료	공-2	-	-	-	-	0.0000	-
분 류	시료 번호	측정 지점	측정시간(분)	평균유속 ( $\ell/\text{min}$ )	유 량 ( $\ell$ )	측정농도 ( $\text{개}/\text{cm}^3$ )	초과 여부
부지경계선 (4point)	#1	남 방향	7:37 ~ 11:47	9.70	2562.59	0.0000	미만
	#2	동 방향	7:41 ~ 11:51	9.67	2554.66	0.0000	미만
	#3	북 방향	7:44 ~ 11:54	9.69	2559.95	0.0000	미만
	#4	서 방향	7:48 ~ 11:58	9.68	2557.30	0.0000	미만
위생설비입구 (4point)	#5	입구로부터 1m 이내	7:53 ~ 8:38	9.02	428.93	0.0004	미만
	#6	입구로부터 1m 이내	9:07 ~ 9:52	9.00	427.98	0.0006	미만
	#7	입구로부터 1m 이내	11:23 ~ 12:08	8.97	426.55	0.0002	미만
	#8	입구로부터 1m 이내	13:55 ~ 14:40	9.04	428.36	0.0002	미만
음압기배출구 (5point)	#9	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	7:57 ~ 8:42	9.02	428.93	0.0015	미만
	#10	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:14 ~ 9:59	9.02	428.93	0.0021	미만
	#11	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:50 ~ 10:35	9.01	428.45	0.0023	미만
	#12	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	11:40 ~ 12:25	9.04	429.88	0.0011	미만
	#13	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	13:58 ~ 14:43	8.98	425.52	0.0008	미만
폐기물반출구 (4point)	#14	폐기물반출구로부터 1m 이내	9:03 ~ 9:48	9.02	428.93	0.0002	미만
	#15	폐기물반출구로부터 1m 이내	10:51 ~ 11:36	9.04	429.88	0.0006	미만
	#16	폐기물반출구로부터 1m 이내	13:12 ~ 13:57	9.04	428.36	0.0004	미만
	#17	폐기물반출구로부터 1m 이내	14:45 ~ 15:30	9.00	426.47	0.0002	미만