

사업장 비산 석면 농도측정결과

접 수 번 호	2021 - 덕천F - 002	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2021년 01월 29일	그라티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 01월 29일~30일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자		시료채취장소	덕천2 주택재건축정비사업 부지 내외

※ 분 석 결 과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
덕천-39	부지경계선1	9:01	13:01	10.147	2435.16	0.001	미만
덕천-40	부지경계선2	9:04	13:04	10.144	2434.44	0.001	미만
덕천-41	부지경계선3	9:06	13:06	10.163	2439.00	0.001	미만
덕천-42	부지경계선4	9:10	13:10	10.155	2437.20	0.001	미만
덕천-43	거주자주거지역1	9:16	11:16	10.158	1218.90	0.002	미만
덕천-44	거주자주거지역2	9:18	11:18	10.146	1217.46	0.002	미만
덕천-45	위생설비입구1	9:24	10:04	10.149	405.94	0.001	미만
덕천-46	위생설비입구2	9:25	10:05	10.157	406.26	0.002	미만
덕천-47	위생설비입구3	9:27	10:07	10.152	406.08	0.002	미만
덕천-48	폐기물반출구1	9:48	10:28	10.135	405.38	0.002	미만
덕천-49	폐기물반출구2	9:50	10:30	10.150	405.98	0.002	미만
덕천-50	위생설비입구4	9:54	10:34	10.157	406.26	0.001	미만
덕천-51	위생설비입구5	9:56	10:36	10.152	406.08	0.002	미만
덕천-52	위생설비입구6	9:58	10:38	10.135	405.38	0.002	미만
덕천-53	위생설비입구7	10:00	10:40	10.150	405.98	0.002	미만
덕천-54	폐기물 반출구3	10:38	11:18	10.170	406.80	0.001	미만

상기 측정농도는 NMAM 7400, Asbestos Fibers by PCM의 매뉴얼에 따라 분석 후 정량하였으며, 본 매뉴얼에 의거 정량 한계는 5.5개/100시아 기준으로 분석 결과 값이 0.0022개/cm³ 미만은 정량한계(LOQ) 미만으로 판정함.

사업장 비산 석면 농도측정결과

접 수 번 호	2021 - 덕천F - 002	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2021년 01월 29일	그라티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 01월 29일~30일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자		시료채취장소	덕천2 주택재건축정비사업 부지 내외

※ 분 석 결 과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
덕천-55	폐기물 반출구4	10:39	11:19	10.170	406.80	0.002	미만
덕천-56	음압기배출구1	10:41	11:21	10.170	406.80	0.002	미만
덕천-57	음압기배출구2	10:43	11:23	10.153	406.10	0.002	미만
덕천-58	음압기배출구3	10:44	11:24	10.147	405.88	0.001	미만
덕천-59	음압기배출구4	10:46	11:26	10.161	406.42	0.002	미만
덕천-60	음압기배출구5	10:47	11:27	10.149	405.96	0.002	미만
덕천-61	음압기배출구6	10:48	11:28	10.161	406.44	0.002	미만
덕천-62	음압기배출구7	10:50	11:30	10.156	406.24	0.002	미만
덕천-63	음압기배출구8	10:51	11:31	10.146	405.82	0.001	미만
덕천-64	음압기배출구9	10:53	11:33	10.149	405.94	0.002	미만
덕천-65	음압기배출구10	10:55	11:35	10.157	406.26	0.002	미만
덕천-66	음압기배출구11	10:57	11:37	10.152	406.08	0.001	미만
덕천-67	음압기배출구12	10:59	11:39	10.146	405.82	0.002	미만
덕천-68	음압기배출구13	11:02	11:42	10.166	406.62	0.002	미만
덕천-69	음압기배출구14	11:05	11:45	10.158	406.32	0.001	미만
덕천-70	음압기배출구15	11:07	11:47	10.149	405.94	0.002	미만

상기 측정농도는 NMAM 7400, Asbestos Fibers by PCM의 매뉴얼에 따라 분석 후 정량하였으며, 본 매뉴얼에 의거 정량 한계는 5.5개/100시아 기준으로 분석 결과 값이 0.0022개/cm³ 미만은 정량한계(LOQ) 미만으로 판정함.

사업장 비산 석면 농도측정결과

접 수 번 호	2021 - 덕천F - 002	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2021년 01월 29일	그라티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 01월 29일~30일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자		시료채취장소	덕천2 주택재건축정비사업 부지 내외

※ 분 석 결 과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
덕천-71	음압기배출구16	11:09	11:19	10.170	406.80	0.002	미만
덕천-72	음압기배출구17	11:11	11:21	10.170	406.80	0.002	미만
덕천-73	음압기배출구18	11:13	11:23	10.153	406.10	0.002	미만
덕천-74	음압기배출구19	11:15	11:24	10.147	405.88	0.001	미만
덕천-75	음압기배출구20	11:17	11:26	10.161	406.42	0.002	미만
덕천-76	음압기배출구21	11:19	11:27	10.149	405.96	0.002	미만
덕천-77	음압기배출구22	11:20	11:28	10.161	406.44	0.001	미만
덕천-78	음압기배출구23	11:22	11:30	10.156	406.24	0.002	미만
덕천-79	음압기배출구24	11:24	11:31	10.176	407.02	0.002	미만
덕천-80	음압기배출구25	11:38	12:18	10.152	406.08	0.002	미만
덕천-81	음압기배출구26	11:40	12:20	10.163	406.50	0.002	미만
덕천-82	폐기물반출구5	15:00	15:40	10.177	407.06	0.001	미만
덕천-83	폐기물반출구6	15:02	15:42	10.146	405.84	0.002	미만
덕천-84	폐기물반출구7	15:04	15:44	10.147	405.86	0.002	미만
덕천-85	폐기물보관지점1	15:20	16:00	10.155	406.18	0.002	미만
덕천-86	폐기물보관지점2	15:21	16:01	10.152	406.08	0.002	미만

상기 측정농도는 NMAM 7400, Asbestos Fibers by PCM의 매뉴얼에 따라 분석 후 정량하였으며, 본 매뉴얼에 의거 정량 한계는 5.5개/100시아 기준으로 분석 결과 값이 0.0022개/cm³ 미만은 정량한계(LOQ) 미만으로 판정함.