

## 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 31일	그래티쿨의 계수면적	0.00785 mm <sup>2</sup>
분 석 일 자	2021년 01월 31일~2월 2일	유효시료채취면적	385 mm <sup>2</sup>
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-135	부지경계선1	8:03	12:03	10.160	2438.40	0.001	미만
덕천-136	부지경계선2	8:06	12:06	10.138	2433.12	0.001	미만
덕천-137	부지경계선3	8:09	12:09	10.147	2435.16	0.000	미만
덕천-138	부지경계선4	8:12	12:12	10.155	2437.08	0.001	미만
덕천-139	거주자주거지역1	8:18	10:18	10.171	1220.46	0.001	미만
덕천-140	거주자주거지역2	8:18	10:18	10.162	1219.38	0.001	미만
덕천-141	위생설비입구1	8:23	9:03	10.150	406.00	0.001	미만
덕천-142	위생설비입구2	8:26	9:06	10.156	406.22	0.001	미만
덕천-143	위생설비입구3	8:27	9:07	10.158	406.30	0.001	미만
덕천-144	위생설비입구4	8:29	9:09	10.163	406.52	0.001	미만
덕천-145	위생설비입구5	8:30	9:10	10.166	406.62	0.001	미만
덕천-146	음압기배출구1	8:31	9:11	10.182	407.26	0.001	미만
덕천-147	음압기배출구2	8:32	9:12	10.153	406.10	0.001	미만
덕천-148	음압기배출구3	8:32	9:12	10.155	406.20	0.001	미만
덕천-149	음압기배출구4	8:33	9:13	10.167	406.68	0.001	미만
덕천-150	음압기배출구5	8:34	9:14	10.152	406.06	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/㎤ 미만은 정량한계(LOQ) 미만으로 판정함.

사업장 비산 석면 농도 측정 결과

접 수 번 호	2021 - 덕천F - 002	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2021년 01월 31일	그래티쿨의 계수면적	0.00785 mm²
분 석 일 자	2021년 01월 31일~2월 2일	유효시료채취면적	385 mm²
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-151	음압기배출구6	8:35	9:15	10.178	407.10	0.001	미만
덕천-152	음압기배출구7	8:36	9:16	10.154	406.14	0.001	미만
덕천-153	음압기배출구8	8:37	9:17	10.159	406.34	0.001	미만
덕천-154	음압기배출구9	8:38	9:18	10.155	406.20	0.001	미만
덕천-155	음압기배출구10	8:39	9:19	10.158	406.30	0.001	미만
덕천-156	폐기물반출구1	11:20	12:00	10.144	405.76	0.001	미만
덕천-157	폐기물반출구2	11:21	12:01	10.153	406.10	0.001	미만
덕천-158	폐기물반출구3	11:22	12:02	10.160	406.40	0.001	미만
덕천-159	폐기물반출구4	11:23	12:03	10.156	406.24	0.001	미만
덕천-160	폐기물반출구5	11:24	12:04	10.154	406.16	0.001	미만
덕천-161	음압기배출구11	13:59	14:39	10.171	406.82	0.001	미만
덕천-162	음압기배출구12	14:00	14:40	10.162	406.46	0.001	미만
덕천-163	음압기배출구13	14:02	14:42	10.150	406.00	0.001	미만
덕천-164	음압기배출구14	14:03	14:43	10.156	406.22	0.001	미만
덕천-165	음압기배출구15	14:04	14:44	10.158	406.30	0.001	미만
덕천-166	음압기배출구16	14:05	14:45	10.163	406.52	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/㎤ 미만은 정량한계(LOQ) 미만으로 판정함.

사업장 비산 석면 농도 측정 결과			
접 수 번 호	2021 - 덕천F - 002	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2021년 01월 31일	그래티쿨의 계수면적	0.00785 mm²
분 석 일 자	2021년 01월 31일~2월 2일	유효시료채취면적	385 mm²
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-176	음압기배출구17	14:06	14:46	10.178	407.10	0.001	미만
덕천-177	음압기배출구18	14:07	14:47	10.158	406.30	0.001	미만
덕천-178	음압기배출구19	14:08	14:48	10.159	406.34	0.001	미만
덕천-179	음압기배출구20	14:09	14:49	10.155	406.20	0.001	미만
덕천-180	위생설비입구6	14:15	14:55	10.171	406.82	0.001	미만
덕천-181	위생설비입구7	14:16	14:56	10.154	406.14	0.001	미만
덕천-182	위생설비입구8	14:17	14:57	10.162	406.46	0.001	미만
덕천-183	위생설비입구9	14:18	14:58	10.150	406.00	0.001	미만
덕천-184	위생설비입구10	14:19	14:59	10.156	406.22	0.001	미만
덕천-185	폐기물반출구6	16:35	17:15	10.167	406.68	0.001	미만
덕천-186	폐기물반출구7	16:36	17:16	10.157	406.26	0.001	미만
덕천-187	폐기물반출구8	16:37	17:17	10.138	405.52	0.001	미만
덕천-188	폐기물반출구9	16:38	17:18	10.135	405.38	0.001	미만
덕천-189	폐기물반출구10	16:39	17:19	10.144	405.76	0.001	미만
덕천-190	폐기물보관지점1	17:30	18:10	10.153	406.10	0.001	미만
덕천-191	폐기물보관지점2	17:31	18:11	10.153	406.10	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/㎤ 미만은 정량한계(LOQ) 미만으로 판정함.