

사업장 비산 석면 농도 측정결과

접 수 번 호	2021 - 덕천F - 002	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2021년 02월 06일	그라티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 02월 06일~07일	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-200	부지경계선1	9:07	13:07	10.154	2436.96	0.001	미만
덕천-201	부지경계선2	9:08	13:08	10.172	2441.28	0.001	미만
덕천-202	부지경계선3	9:10	13:10	10.153	2436.60	0.001	미만
덕천-203	부지경계선4	9:11	13:11	10.128	2430.60	0.000	미만
덕천-204	위생설비입구1	9:22	10:02	10.130	405.20	0.001	미만
덕천-205	위생설비입구2	9:23	10:03	10.125	404.98	0.001	미만
덕천-206	위생설비입구3	9:35	10:15	10.142	405.66	0.001	미만
덕천-207	위생설비입구4	9:36	10:16	10.127	405.06	0.001	미만
덕천-208	위생설비입구5	9:41	10:21	10.140	405.58	0.002	미만
덕천-209	음압기배출구1	9:42	10:22	10.144	405.74	0.001	미만
덕천-210	음압기배출구2	9:43	10:23	10.162	406.46	0.001	미만
덕천-211	음압기배출구3	9:45	10:25	10.162	406.48	0.001	미만
덕천-212	음압기배출구4	9:46	10:26	10.157	406.28	0.001	미만
덕천-213	음압기배출구5	10:07	10:47	10.175	406.98	0.001	미만
덕천-214	음압기배출구6	10:08	10:48	10.164	406.54	0.001	미만
덕천-215	음압기배출구7	10:09	10:49	10.190	407.60	0.002	미만

상기 측정농도는 NMAM 7400, Asbestos Fibers by PCM의 매뉴얼에 따라 분석 후 정량하였으며, 본 매뉴얼에 의거 정량 한계는 5.5개/100시야 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 02월 06일	그라티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 02월 06일~07일	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-216	음압기배출구8	10:16	10:56	10.148	405.90	0.002	미만
덕천-217	음압기배출구9	10:17	10:57	10.149	405.94	0.001	미만
덕천-218	음압기배출구10	10:18	10:58	10.173	406.90	0.001	미만
덕천-219	거주자주거지역1	10:43	12:43	10.157	1218.84	0.001	미만
덕천-220	거주자주거지역2	10:45	12:45	10.162	1219.44	0.001	미만
덕천-221		11:04	11:44	10.164	406.54	0.001	미만
덕천-222	폐기물반출구2	11:09	11:49	10.143	405.72	0.001	미만
덕천-223	폐기물반출구3	13:01	13:41	10.138	405.50	0.001	미만
덕천-224	폐기물반출구4	13:09	13:49	10.153	406.12	0.001	미만
덕천-225	폐기물반출구5	13:15	13:55	10.133	405.32	0.001	미만
덕천-226	폐기물보관지점1	15:02	15:42	10.190	407.60	0.001	미만
덕천-227	폐기물보관지점2	15:02	15:42	10.170	406.80	0.001	미만
blank-30							
blank-31							
blank-32							

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 02월 07일	그라티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 02월 07일~08일	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-228	부지경계선1	8:30	12:30	10.158	2437.80	0.000	미만
덕천-229	부지경계선2	8:33	12:33	10.155	2437.20	0.001	미만
덕천-230	부지경계선3	8:37	12:37	10.171	2440.92	0.001	미만
덕천-231	부지경계선4	8:40	12:40	10.168	2440.32	0.001	미만
덕천-232	거주자주거지역1	8:47	10:47	10.161	1219.26	0.001	미만
덕천-233	거주자주거지역2	8:48	10:48	10.163	1219.56	0.001	미만
덕천-234	작업장 주변 (실외)	8:53	10:53	10.167	1220.04	0.001	미만
덕천-235	폐기물반출구1	8:57	9:37	10.144	405.74	0.001	미만
덕천-236	폐기물반출구2	9:10	9:50	10.165	406.58	0.001	미만
덕천-237	폐기물반출구3	9:25	10:05	10.149	405.94	0.001	미만
덕천-238	폐기물반출구4	9:40	10:20	10.156	406.24	0.002	미만
덕천-239	폐기물반출구5	9:55	10:35	10.148	405.90	0.001	미만
덕천-240	폐기물반출구6	10:21	11:01	10.175	407.00	0.001	미만
덕천-241	폐기물반출구7	10:38	11:18	10.178	407.10	0.001	미만
덕천-242	폐기물반출구8	10:57	11:37	10.163	406.52	0.001	미만
덕천-243	폐기물반출구9	11:15	11:55	10.158	406.30	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 02월 07일	그래티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 02월 07일~08일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자		시료채취장소	덕천2 주택재건축정비사업 부지 내외

※ 분석 결과

[illegible]

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 농도 측정결과

접 수 번 호	2021 - 덕천F - 002	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2021년 02월 08일	그래티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 02월 08일	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-247	폐기물상차지점	8:15	8:55	10.143	405.72	0.001	미만
덕천-248	폐기물보관지점1	9:05	9:45	10.151	406.04	0.001	미만
덕천-249	폐기물보관지점2	9:05	9:45	10.166	406.64	0.001	미만
blank-35							
blank-36							

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

사업장 비산 석면 농도 측정결과

접 수 번 호	2021 - 덕천F - 002	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2021년 02월 09일	그래티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 02월 09일	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-250	폐기물보관지점1	10:10	10:50	10.176	407.04	0.001	미만
덕천-251	폐기물보관지점2	10:10	10:50	10.190	407.60	0.001	미만
blank-37							
blank-38							

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 02월 10일	그래티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 02월 10일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자		시료채취장소	덕천2 주택재건추진비사업 부지 내외

※ 분석 결과

[illegible]

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.