

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 01월 28일	그래티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 01월 28일~29일	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-1	부지경계선1	9:00	13:00	10.140	2433.48	0.001	미만
덕천-2	부지경계선2	9:03	13:03	10.141	2433.84	0.001	미만
덕천-3	부지경계선3	9:06	13:06	10.141	2433.84	0.001	미만
덕천-4	부지경계선4	9:08	13:08	10.156	2437.44	0.001	미만
덕천-5	거주자주거지역1	9:15	11:15	10.158	1218.96	0.002	미만
덕천-6	거주자주거지역2	9:17	11:17	10.154	1218.42	0.001	미만
덕천-7	위생설비입구1	9:21	10:01	10.155	406.18	0.002	미만
덕천-8	위생설비입구2	9:22	10:02	10.160	406.38	0.002	미만
덕천-9	위생설비입구3	9:23	10:03	10.143	405.70	0.002	미만
덕천-10	폐기물반출구1	9:46	10:26	10.140	405.58	0.001	미만
덕천-11	폐기물반출구2	9:47	10:27	10.143	405.72	0.001	미만
덕천-12	위생설비입구4	10:30	11:10	10.143	405.70	0.002	미만
덕천-13	음압기배출구1	10:35	11:15	10.168	406.72	0.001	미만
덕천-14	음압기배출구2	10:36	11:16	10.159	406.36	0.001	미만
덕천-15	음압기배출구3	10:38	11:18	10.162	406.48	0.002	미만
덕천-16	음압기배출구4	10:39	11:19	10.159	406.34	0.001	미만

상기 측정농도는 NMAM 7400, Asbestos Fibers by PCM의 매뉴얼에 따라 분석 후 정량하였으며, 본 매뉴얼에
 기재 정량 한계는 5.5개/100시야 기준으로 분석 결과 값이 0.0022개/㎤ 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 01월 28일	그라티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 01월 28일~29일	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-17	음압기배출구5	10:41	11:21	10.161	406.44	0.001	미만
덕천-18	음압기배출구6	10:44	11:24	10.156	406.24	0.002	미만
덕천-19	음압기배출구7	10:46	11:26	10.146	405.82	0.002	미만
덕천-20	음압기배출구8	10:48	11:28	10.171	406.84	0.001	미만
덕천-21	음압기배출구9	10:51	11:31	10.180	407.18	0.002	미만
덕천-22	음압기배출구10	10:52	11:32	10.175	406.98	0.001	미만
덕천-23	음압기배출구11	10:55	11:35	10.163	406.50	0.001	미만
덕천-24	음압기배출구12	10:58	11:38	10.175	407.00	0.001	미만
덕천-25	음압기배출구13	11:02	11:42	10.145	405.78	0.002	미만
덕천-26	음압기배출구14	11:05	11:45	10.166	406.64	0.001	미만
덕천-27	음압기배출구15	11:08	11:48	10.149	405.94	0.002	미만
덕천-28	음압기배출구16	11:38	12:18	10.159	406.36	0.001	미만
덕천-29	음압기배출구17	11:39	12:19	10.162	406.48	0.001	미만
덕천-30	음압기배출구18	11:40	12:20	10.159	406.34	0.002	미만
덕천-31	음압기배출구19	11:41	12:21	10.161	406.44	0.001	미만
덕천-32	음압기배출구20	11:42	12:22	10.168	406.72	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 28일	그래티쿨의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 01월 28일~29일	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-33	음압기배출구21	11:43	12:23	10.156	406.24	0.002	미만
덕천-34	음압기배출구22	11:44	12:24	10.146	405.82	0.001	미만
덕천-35	폐기물반출구3	14:50	15:30	10.171	406.84	0.001	미만
덕천-36	폐기물반출구4	14:51	15:31	10.180	407.18	0.002	미만
덕천-37	폐기물보관지점1	16:00	16:40	10.156	406.24	0.001	미만
덕천-38	폐기물보관지점2	16:01	16:41	10.156	406.22	0.002	미만
blank-1							
blank-2							
blank-3							
blank-4							

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/cm² 미만은 정량한계(LOQ) 미만으로 판정함.