

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 30일	그래티쿨의 계수면적	0.00785 mm²
분 석 일 자	2021년 01월 30일~2월 1일	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-87	부지경계선1	8:01	12:01	10.147	2435.16	0.001	미만
덕천-88	부지경계선2	8:05	12:05	10.144	2434.44	0.001	미만
덕천-89	부지경계선3	8:09	12:09	10.163	2439.00	0.001	미만
덕천-90	부지경계선4	8:13	12:13	10.155	2437.20	0.001	미만
덕천-91	거주자주거지역1	8:17	10:17	10.158	1218.90	0.001	미만
덕천-92	거주자주거지역2	8:18	10:18	10.146	1217.46	0.002	미만
덕천-93	위생설비입구1	8:24	9:04	10.149	405.94	0.002	미만
덕천-94	위생설비입구2	8:25	9:05	10.157	406.26	0.002	미만
덕천-95	위생설비입구3	8:26	9:06	10.152	406.08	0.002	미만
덕천-96	위생설비입구4	8:27	9:07	10.135	405.38	0.002	미만
덕천-97	위생설비입구5	8:28	9:08	10.150	405.98	0.001	미만
덕천-98	음압기배출구1	8:30	9:10	10.168	406.72	0.001	미만
덕천-99	음압기배출구2	8:31	9:11	10.153	406.10	0.002	미만
덕천-100	음압기배출구3	8:32	9:12	10.147	405.88	0.001	미만
덕천-101	음압기배출구4	8:33	9:13	10.161	406.42	0.002	미만
덕천-102	음압기배출구5	8:34	9:14	10.149	405.96	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 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 30일	그래티쿨의 계수면적	0.00785 mm²
분 석 일 자	2021년 01월 30일~2월 1일	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-103	음압기배출구6	8:35	9:15	10.147	405.86	0.002	미만
덕천-104	음압기배출구7	8:36	9:16	10.144	405.74	0.002	미만
덕천-105	음압기배출구8	8:37	9:17	10.163	406.50	0.001	미만
덕천-106	음압기배출구9	8:38	9:18	10.155	406.20	0.002	미만
덕천-107	음압기배출구10	8:39	9:19	10.158	406.30	0.002	미만
덕천-108	폐기물반출구1	11:30	12:10	10.149	405.94	0.001	미만
덕천-109	폐기물반출구2	11:31	12:11	10.157	406.26	0.001	미만
덕천-110	폐기물반출구3	11:32	12:12	10.152	406.08	0.002	미만
덕천-111	폐기물반출구4	11:33	12:13	10.153	406.10	0.002	미만
덕천-112	폐기물반출구5	11:34	12:14	10.150	405.98	0.002	미만
덕천-113	음압기배출구11	14:00	14:40	10.168	406.72	0.001	미만
덕천-114	음압기배출구12	14:01	14:41	10.135	405.38	0.002	미만
덕천-115	음압기배출구13	14:02	14:42	10.153	406.10	0.002	미만
덕천-116	음압기배출구14	14:03	14:43	10.155	406.20	0.002	미만
덕천-117	음압기배출구15	14:04	14:44	10.149	405.96	0.001	미만
덕천-118	음압기배출구16	14:05	14:45	10.146	405.82	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.

접 수 번 호	2021 - 덕천F - 002	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2021년 01월 30일	그래티클의 계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2021년 01월 30일~2월 1일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자		시료채취장소	덕천2 주택재건축정비사업 부지 내외

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (ℓ/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
덕천-119	음압기배출구17	14:06	14:46	10.147	405.86	0.001	미만
덕천-120	음압기배출구18	14:07	14:47	10.163	406.50	0.001	미만
덕천-121	음압기배출구19	14:08	14:48	10.144	405.74	0.002	미만
덕천-122	음압기배출구20	14:09	14:49	10.155	406.20	0.002	미만
덕천-123	위생설비입구6	14:12	14:52	10.149	405.94	0.001	미만
덕천-124	위생설비입구7	14:13	14:53	10.158	406.30	0.002	미만
덕천-125	위생설비입구8	14:14	14:54	10.157	406.26	0.001	미만
덕천-126	위생설비입구9	14:15	14:55	10.152	406.08	0.002	미만
덕천-127	위생설비입구10	14:16	14:56	10.150	405.98	0.002	미만
덕천-128	폐기물반출구6	16:30	17:10	10.153	406.10	0.002	미만
덕천-129	폐기물반출구7	16:31	17:11	10.157	406.26	0.001	미만
덕천-130	폐기물반출구8	16:32	17:12	10.152	406.08	0.002	미만
덕천-131	폐기물반출구9	16:33	17:13	10.135	405.38	0.001	미만
덕천-132	폐기물반출구10	16:34	17:14	10.147	405.86	0.002	미만
덕천-133	폐기물보관지점1	17:00	17:40	10.144	405.74	0.002	미만
덕천-134	폐기물보관지점2	17:01	17:41	10.149	405.96	0.002	미만

משה בן יצחק