

첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 10일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 10일 ~ 2019년 1월 11일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암10-1	2019-01-10	부지경계선-1	10.015	240	2403.6	0.002	
M-우암10-2	2019-01-10	부지경계선-2	10.012	240	2402.88	0.001	
M-우암10-3	2019-01-10	부지경계선-3	10.011	240	2402.64	0.002	
M-우암10-4	2019-01-10	부지경계선-4	10.014	240	2403.36	0.002	
M-우암10-5	2019-01-10	작업장주변실외	10.009	120	1201.08	0.002	
M-우암10-6	2019-01-10	위생설비-1	10.008	40	400.32	0.003	
M-우암10-7	2019-01-10	위생설비-2	10.013	40	400.52	0.002	
M-우암10-8	2019-01-10	음압기배출구	10.012	40	400.48	0.002	
M-우암10-9	2019-01-10	폐기물반출구	10.014	40	400.56	0.002	
M-우암10-10	2019-01-10	거주자주거지역-1	10.014	120	1201.68	0.002	

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그라티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그라티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 10일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 10일 ~ 2019년 1월 11일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암10-11	2019-01-10	거주자주거지역-2	10.008	120	1200.96	0.002	
M-우암10-12	2019-01-10	폐기물보관-1	10.013	40	400.52	0.003	
M-우암10-13	2019-01-10	폐기물보관-2	10.013	40	400.52	0.002	
M-우암10-14	2019-01-10	폐기물보관-3	10.012	40	400.48	0.002	
M-우암10-15	2019-01-10	폐기물보관-4	10.008	40	400.32	0.002	

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 11일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 11일 ~ 2019년 1월 12일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암11-1	2019-01-11	부지경계선-1	10.011	240	2402.64	0.002	
M-우암11-2	2019-01-11	부지경계선-2	10.016	240	2403.84	0.002	
M-우암11-3	2019-01-11	부지경계선-3	10.018	240	2404.32	0.001	
M-우암11-4	2019-01-11	부지경계선-4	10.008	240	2401.92	0.002	
M-우암11-5	2019-01-11	위생설비-1	10.005	40	400.2	0.003	
M-우암11-6	2019-01-11	위생설비-2	10.01	40	400.4	0.003	
M-우암11-7	2019-01-11	작업장주변실외	10.012	120	1201.44	0.001	
M-우암11-8	2019-01-11	음압기배출구	10.013	40	400.52	0.002	
M-우암11-9	2019-01-11	폐기물반출구	10.017	40	400.68	0.003	
M-우암11-10	2019-01-11	거주자주거지역-1	10.019	120	1202.28	0.001	

분

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 11일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 11일 ~ 2019년 1월 12일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암11-11	2019-01-11	거주자주거지역-2	10.008	120	1200.96	0.001	
M-우암11-12	2019-01-11	폐기물보관-1	10.005	40	400.2	0.002	
M-우암11-13	2019-01-11	폐기물보관-2	10.01	40	400.4	0.003	
M-우암11-14	2019-01-11	폐기물보관-3	10.013	40	400.52	0.002	
M-우암11-15	2019-01-11	폐기물보관-4	10.017	40	400.68	0.002	

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 13일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 13일 ~ 2019년 1월 14일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암13-1	2019-01-13	부지경계선-1	10.012	240	2402.88	0.002	기준치미만
M-우암13-2	2019-01-13	부지경계선-2	10.008	240	2401.92	0.002	기준치미만
M-우암13-3	2019-01-13	부지경계선-3	10.01	240	2402.4	0.001	기준치미만
M-우암13-4	2019-01-13	부지경계선-4	10.015	240	2403.6	0.002	기준치미만
M-우암13-5	2019-01-13	위생설비	10.018	40	400.72	0.003	기준치미만
M-우암13-6	2019-01-13	작업장주변실외	10.007	120	1200.84	0.002	기준치미만
M-우암13-7	2019-01-13	거주자주거지역-1	10.009	120	1201.08	0.001	기준치미만
M-우암13-8	2019-01-13	거주자주거지역-2	10.006	120	1200.72	0.001	기준치미만
M-우암13-9	2019-01-13	폐기물보관-1	10.016	40	400.64	0.002	기준치미만
M-우암13-10	2019-01-13	폐기물보관-2	10.017	40	400.68	0.003	기준치미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현장 주소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접수 번호 :	연분-A-19-01-006
※ 접수 일자 :	2019년 1월 13일
※ 분석 일자 :	2019년 1월 13일 ~ 2019년 1월 14일

나. 분석결과

연번	측정일	시료채취장소	시료정보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(l/min)	(min)	(l)		
M-우암13-11	2019-01-13	폐기물보관-3	10.016	40	400.64	0.002	기준치미만
M-우암13-12	2019-01-13	폐기물보관-4	10.017	40	400.68	0.002	기준치미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 14일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 14일 ~ 2019년 1월 15일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암14-1	2019-01-14	부지경계선-1	10.012	240	2402.88	0.003	기준치 미만
M-우암14-2	2019-01-14	부지경계선-2	10.011	240	2402.64	0.002	기준치 미만
M-우암14-3	2019-01-14	부지경계선-3	10.015	240	2403.6	0.001	기준치 미만
M-우암14-4	2019-01-14	부지경계선-4	10.009	240	2402.16	0.001	기준치 미만
M-우암14-5	2019-01-14	위생설비-1	10.013	40	400.52	0.002	기준치 미만
M-우암14-6	2019-01-14	위생설비-2	10.016	40	400.64	0.002	기준치 미만
M-우암14-7	2019-01-14	작업장주변실외	10.012	120	1201.44	0.001	기준치 미만
M-우암14-8	2019-01-14	거주자주거지역-1	10.011	120	1201.32	0.001	기준치 미만
M-우암14-9	2019-01-14	거주자주거지역-2	10.013	120	1201.56	0.001	기준치 미만
M-우암14-10	2019-01-14	폐기물보관-1	10.016	40	400.64	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 점 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 점 수 일 자 :	2019년 1월 14일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 14일 ~ 2019년 1월 15일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암14-11	2019-01-14	폐기물보관-2	10.012	40	400.48	0.002	기준치 미만
M-우암14-12	2019-01-14	폐기물보관-3	10.013	40	400.52	0.001	기준치 미만
M-우암14-13	2019-01-14	폐기물보관-4	10.016	40	400.64	0.002	기준치 미만
M-우암14-14	2019-01-14	폐기물보관-5	10.012	40	400.48	0.002	기준치 미만
M-우암14-15	2019-01-14	폐기물보관-6	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 15일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 15일 ~ 2019년 1월 16일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암15-1	2019-01-15	부지경계선-1	10.014	240	2403.36	0.002	기준치 미만
M-우암15-2	2019-01-15	부지경계선-2	10.014	240	2403.36	0.002	기준치 미만
M-우암15-3	2019-01-15	부지경계선-3	10.011	240	2402.64	0.001	기준치 미만
M-우암15-4	2019-01-15	부지경계선-4	10.016	240	2403.84	0.001	기준치 미만
M-우암15-5	2019-01-15	위생설비-1	10.015	40	400.6	0.003	기준치 미만
M-우암15-6	2019-01-15	위생설비-2	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만
M-우암15-7	2019-01-15	작업장주변실외	10.009	120	1201.08	0.002	기준치 미만
M-우암15-8	2019-01-15	거주자주거지역-1	10.010	120	1201.2	0.001	기준치 미만
M-우암15-9	2019-01-15	기주지주거지역-2	10.015	120	1201.8	0.001	기준치 미만
M-우암15-10	2019-01-15	폐기물보관-1	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 15일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 15일 ~ 2019년 1월 16일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암15-11	2019-01-15	폐기물보관-2	10.009	40	400.36	0.003	기준치 미만
M-우암15-12	2019-01-15	폐기물보관-3	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암15-13	2019-01-15	폐기물보관-4	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암15-14	2019-01-15	폐기물보관-5	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암15-15	2019-01-15	폐기물보관-6	10.010	40	400.4	0.002	기준치 미만
M-우암15-16	2019-01-15	폐기물보관-7	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암15-17	2019-01-15	폐기물보관-8	10.010	40	400.4	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 16일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 16일 ~ 2019년 1월 17일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암16-1	2019-01-16	부지경계선-1	10.01	240	2402.4	0.002	기준치 미만
M-우암16-2	2019-01-16	부지경계선-2	10.011	240	2402.64	0.002	기준치 미만
M-우암16-3	2019-01-16	부지경계선-3	10.009	240	2402.16	0.001	기준치 미만
M-우암16-4	2019-01-16	부지경계선-4	10.016	240	2403.84	0.002	기준치 미만
M-우암16-5	2019-01-16	위생설비-1	10.013	40	400.52	0.003	기준치 미만
M-우암16-6	2019-01-16	위생설비-2	10.011	40	400.44	0.003	기준치 미만
M-우암16-7	2019-01-16	작업장주변실외	10.009	120	1201.08	0.002	기준치 미만
M-우암16-8	2019-01-16	거주자주거지역-1	10.011	120	1201.32	0.001	기준치 미만
M-우암16-9	2019-01-16	거주자주거지역-2	10.013	120	1201.56	0.001	기준치 미만
M-우암16-10	2019-01-16	폐기물보관-1	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 0



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 16일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 16일 ~ 2019년 1월 17일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(l/min)	(min)	(l)		
M-우암16-11	2019-01-16	폐기물보관-2	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암16-12	2019-01-16	폐기물보관-3	10.011	40	400.44	0.003	기준치 미만
M-우암16-13	2019-01-16	폐기물보관-4	10.013	40	400.52	0.002	기준치 미만
M-우암16-14	2019-01-16	폐기물보관-5	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암16-15	2019-01-16	폐기물보관-6	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암16-16	2019-01-16	폐기물보관-7	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암16-17	2019-01-16	폐기물보관-8	10.013	40	400.52	0.001	기준치 미만
M-우암16-18	2019-01-16	폐기물보관-9	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만
M-우암16-19	2019-01-16	폐기물보관-10	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그라티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그라티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 0



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 17일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 17일 ~ 2019년 1월 18일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암17-1	2019-01-17	부지경계선-1	10.011	240	2402.64	0.002	기준치 미만
M-우암17-2	2019-01-17	부지경계선-2	10.013	240	2403.12	0.002	기준치 미만
M-우암17-3	2019-01-17	부지경계선-3	10.02	240	2404.8	0.001	기준치 미만
M-우암17-4	2019-01-17	부지경계선-4	10.018	240	2404.32	0.001	기준치 미만
M-우암17-5	2019-01-17	위생설비-1	10.008	40	400.32	0.002	기준치 미만
M-우암17-6	2019-01-17	위생설비-2	10.007	40	400.28	0.002	기준치 미만
M-우암17-7	2019-01-17	작업장주변실외	10.009	120	1201.08	0.002	기준치 미만
M-우암17-8	2019-01-17	음압기 배출구	10.019	40	400.76	0.004	기준치 미만
M-우암17-9	2019-01-17	폐기물 반출구	10.013	40	400.52	0.003	기준치 미만
M-우암17-10	2019-01-17	거주자주거지역-1	10.003	120	1200.36	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 이



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 17일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 17일 ~ 2019년 1월 18일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암17-11	2019-01-17	거주자주거지역-2	10.008	120	1200.96	0.001	기준치 미만
M-우암17-12	2019-01-17	폐기물보관-1	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암17-13	2019-01-17	폐기물보관-2	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암17-14	2019-01-17	폐기물보관-3	10.019	40	400.76	0.002	기준치 미만
M-우암17-15	2019-01-17	폐기물보관-4	10.013	40	400.52	0.002	기준치 미만
M-우암17-16	2019-01-17	폐기물보관-5	10.003	40	400.12	0.001	기준치 미만
M-우암17-17	2019-01-17	폐기물보관-6	10.008	40	400.32	0.001	기준치 미만
M-우암17-18	2019-01-17	폐기물보관-7	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암17-19	2019-01-17	폐기물보관-8	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암17-20	2019-01-17	폐기물보관-9	10.019	40	400.76	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그라티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그라티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 17일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 17일 ~ 2019년 1월 18일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암17-21	2019-01-17	폐기물보관-10	10.013	40	400.52	0.002	기준치 미만
M-우암17-22	2019-01-17	폐기물보관-11	10.003	40	400.12	0.002	기준치 미만
M-우암17-23	2019-01-17	폐기물보관-12	10.008	40	400.32	0.002	기준치 미만
M-우암17-24	2019-01-17	폐기물보관-13	10.007	40	400.28	0.002	기준치 미만
M-우암17-25	2019-01-17	폐기물보관-14	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그래티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그래티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 18일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 18일 ~ 2019년 1월 19일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암18-1	2019-01-18	부지경계선-1	10.013	240	2403.12	0.002	기준치 미만
M-우암18-2	2019-01-18	부지경계선-2	10.015	240	2403.6	0.002	기준치 미만
M-우암18-3	2019-01-18	부지경계선-3	10.005	240	2401.2	0.001	기준치 미만
M-우암18-4	2019-01-18	부지경계선-4	10.007	240	2401.68	0.002	기준치 미만
M-우암18-5	2019-01-18	위생설비-1	10.017	40	400.68	0.003	기준치 미만
M-우암18-6	2019-01-18	위생설비-2	10.019	40	400.76	0.004	기준치 미만
M-우암18-7	2019-01-18	작업장주변실외	10.009	120	1201.08	0.002	기준치 미만
M-우암18-8	2019-01-18	거주자주거지역-1	10.004	120	1200.48	0.001	기준치 미만
M-우암18-9	2019-01-18	거주자주거지역-2	10.005	120	1200.6	0.001	기준치 미만
M-우암18-10	2019-01-18	폐기물보관-1	10.003	40	400.12	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 이



첨부2. 공기사료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 18일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 18일 ~ 2019년 1월 19일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암18-11	2019-01-18	폐기물보관-2	10.008	40	400.32	0.001	기준치 미만
M-우암18-12	2019-01-18	폐기물보관-3	10.007	40	400.28	0.003	기준치 미만
M-우암18-13	2019-01-18	폐기물보관-4	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암18-14	2019-01-18	폐기물보관-5	10.004	40	400.16	0.001	기준치 미만
M-우암18-15	2019-01-18	폐기물보관-6	10.005	40	400.2	0.002	기준치 미만
M-우암18-16	2019-01-18	폐기물보관-7	10.016	40	400.64	0.002	기준치 미만
M-우암18-17	2019-01-18	폐기물보관-8	10.017	40	400.68	0.002	기준치 미만
M-우암18-18	2019-01-18	폐기물보관-9	10.019	40	400.76	0.001	기준치 미만
M-우암18-19	2019-01-18	폐기물보관-10	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암18-20	2019-01-18	폐기물보관-11	10.004	40	400.16	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 18일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 18일 ~ 2019년 1월 19일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암18-21	2019-01-18	폐기물보관-12	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암18-22	2019-01-18	폐기물보관-13	10.016	40	400.64	0.002	기준치 미만
M-우암18-23	2019-01-18	폐기물보관-14	10.017	40	400.68	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 0



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 19일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 19일 ~ 2019년 1월 20일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암19-1	2019-01-19	부지경계선-1	10.011	240	2402.64	0.002	기준치 미만
M-우암19-2	2019-01-19	부지경계선-2	10.012	240	2402.88	0.002	기준치 미만
M-우암19-3	2019-01-19	부지경계선-3	10.015	240	2403.6	0.002	기준치 미만
M-우암19-4	2019-01-19	부지경계선-4	10.005	240	2401.2	0.003	기준치 미만
M-우암19-5	2019-01-19	위생설비-1	10.01	40	400.4	0.003	기준치 미만
M-우암19-6	2019-01-19	위생설비-2	10.013	40	400.52	0.003	기준치 미만
M-우암19-7	2019-01-19	작업장주변실외	10.014	120	1201.68	0.002	기준치 미만
M-우암19-8	2019-01-19	거주자주거지역-1	10.019	120	1202.28	0.001	기준치 미만
M-우암19-9	2019-01-19	거주자주거지역-2	10.02	120	1202.4	0.001	기준치 미만
M-우암19-10	2019-01-19	폐기물보관-1	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 19일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 19일 ~ 2019년 1월 20일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암19-11	2019-01-19	폐기물보관-2	10.003	40	400.12	0.001	기준치 미만
M-우암19-12	2019-01-19	폐기물보관-3	10.007	40	400.28	0.002	기준치 미만
M-우암19-13	2019-01-19	폐기물보관-4	10.01	40	400.4	0.002	기준치 미만
M-우암19-14	2019-01-19	폐기물보관-5	10.013	40	400.52	0.002	기준치 미만
M-우암19-15	2019-01-19	폐기물보관-6	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만
M-우암19-16	2019-01-19	폐기물보관-7	10.003	40	400.12	0.001	기준치 미만
M-우암19-17	2019-01-19	폐기물보관-8	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암19-18	2019-01-19	폐기물보관-9	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암19-19	2019-01-19	폐기물보관-10	10.013	40	400.52	0.001	기준치 미만
M-우암19-20	2019-01-19	폐기물보관-11	10.014	40	400.56	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 19일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 19일 ~ 2019년 1월 20일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암19-21	2019-01-19	폐기물보관-12	10.019	40	400.76	0.001	기준치 미만
M-우암19-22	2019-01-19	폐기물보관-13	10.02	40	400.8	0.001	기준치 미만
M-우암19-23	2019-01-19	폐기물보관-14	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암19-24	2019-01-19	폐기물보관-15	10.003	40	400.12	0.002	기준치 미만
M-우암19-25	2019-01-19	폐기물보관-16	10.007	40	400.28	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그라티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그라티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 20일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 20일 ~ 2019년 1월 21일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암20-1	2019-01-20	폐기물보관-1	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암20-2	2019-01-20	폐기물보관-2	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암20-3	2019-01-20	폐기물보관-3	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암20-4	2019-01-20	폐기물보관-4	10.016	40	400.64	0.001	기준치 미만
M-우암20-5	2019-01-20	폐기물보관-5	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암20-6	2019-01-20	폐기물보관-6	10.002	40	400.08	0.001	기준치 미만
M-우암20-7	2019-01-20	폐기물보관-7	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만
M-우암20-8	2019-01-20	폐기물보관-8	10.014	40	400.56	0.002	기준치 미만
M-우암20-9	2019-01-20	폐기물보관-9	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암20-10	2019-01-20	폐기물보관-10	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 20일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 20일 ~ 2019년 1월 21일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암20-11	2019-01-20	폐기물보관-11	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암20-12	2019-01-20	폐기물보관-12	10.016	40	400.64	0.001	기준치 미만
M-우암20-13	2019-01-20	폐기물보관-13	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암20-14	2019-01-20	폐기물보관-14	10.002	40	400.08	0.002	기준치 미만
M-우암20-15	2019-01-20	폐기물보관-15	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만
M-우암20-16	2019-01-20	폐기물보관-16	10.014	40	400.56	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 점 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 점 수 일 자 :	2019년 1월 21일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 21일 ~ 2019년 1월 22일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암21-1	2019-01-21	폐기물보관-1	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만
M-우암21-2	2019-01-21	폐기물보관-2	10.004	40	400.16	0.002	기준치 미만
M-우암21-3	2019-01-21	폐기물보관-3	10.005	40	400.2	0.002	기준치 미만
M-우암21-4	2019-01-21	폐기물보관-4	10.015	40	400.6	0.002	기준치 미만
M-우암21-5	2019-01-21	폐기물보관-5	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암21-6	2019-01-21	폐기물보관-6	10.018	40	400.72	0.001	기준치 미만
M-우암21-7	2019-01-21	폐기물보관-7	10.017	40	400.68	0.002	기준치 미만
M-우암21-8	2019-01-21	폐기물보관-8	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암21-9	2019-01-21	폐기물보관-9	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암21-10	2019-01-21	폐기물보관-10	10.004	40	400.16	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 0



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 21일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 21일 ~ 2019년 1월 22일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암21-11	2019-01-21	폐기물보관-11	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암21-12	2019-01-21	폐기물보관-12	10.015	40	400.6	0.002	기준치 미만
M-우암21-13	2019-01-21	폐기물보관-13	10.01	40	400.4	0.002	기준치 미만
M-우암21-14	2019-01-21	폐기물보관-14	10.018	40	400.72	0.001	기준치 미만
M-우암21-15	2019-01-21	폐기물보관-15	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암21-16	2019-01-21	폐기물보관-16	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 0



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 와 152필지 일대
※ 점 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 점 수 일 자 :	2019년 1월 22일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 22일 ~ 2019년 1월 23일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암22-1	2019-01-22	폐기물보관-1	10.013	40	400.52	0.001	기준치 미만
M-우암22-2	2019-01-22	폐기물보관-2	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암22-3	2019-01-22	폐기물보관-3	10.02	40	400.8	0.001	기준치 미만
M-우암22-4	2019-01-22	폐기물보관-4	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암22-5	2019-01-22	폐기물보관-5	10.018	40	400.72	0.001	기준치 미만
M-우암22-6	2019-01-22	폐기물보관-6	10.008	40	400.32	0.001	기준치 미만
M-우암22-7	2019-01-22	폐기물보관-7	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암22-8	2019-01-22	폐기물보관-8	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암22-9	2019-01-22	폐기물보관-9	10.013	40	400.52	0.002	기준치 미만
M-우암22-10	2019-01-22	폐기물보관-10	10.005	40	400.2	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 0



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 22일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 22일 ~ 2019년 1월 23일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결 과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암22-11	2019-01-22	폐기물보관-11	10.02	40	400.8	0.001	기준치 미만
M-우암22-12	2019-01-22	폐기물보관-12	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암22-13	2019-01-22	폐기물보관-13	10.018	40	400.72	0.002	기준치 미만
M-우암22-14	2019-01-22	폐기물보관-14	10.008	40	400.32	0.002	기준치 미만
M-우암22-15	2019-01-22	폐기물보관-15	10.007	40	400.28	0.002	기준치 미만
M-우암22-16	2019-01-22	폐기물보관-16	10.017	40	400.68	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 23일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 23일 ~ 2019년 1월 24일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암23-1	2019-01-23	폐기물보관-1	10.016	40	400.64	0.001	기준치 미만
M-우암23-2	2019-01-23	폐기물보관-2	10.006	40	400.24	0.001	기준치 미만
M-우암23-3	2019-01-23	폐기물보관-3	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암23-4	2019-01-23	폐기물보관-4	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암23-5	2019-01-23	폐기물보관-5	10.015	40	400.6	0.002	기준치 미만
M-우암23-6	2019-01-23	폐기물보관-6	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암23-7	2019-01-23	폐기물보관-7	10.018	40	400.72	0.001	기준치 미만
M-우암23-8	2019-01-23	폐기물보관-8	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암23-9	2019-01-23	폐기물보관-9	10.016	40	400.64	0.001	기준치 미만
M-우암23-10	2019-01-23	폐기물보관-10	10.006	40	400.24	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그라티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그라티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 23일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 23일 ~ 2019년 1월 24일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암23-11	2019-01-23	폐기물보관-11	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암23-12	2019-01-23	폐기물보관-12	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암23-13	2019-01-23	폐기물보관-13	10.015	40	400.6	0.002	기준치 미만
M-우암23-14	2019-01-23	폐기물보관-14	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암23-15	2019-01-23	폐기물보관-15	10.018	40	400.72	0.002	기준치 미만
M-우암23-16	2019-01-23	폐기물보관-16	10.005	40	400.2	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그라티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그라티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 24일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 24일 ~ 2019년 1월 25일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암24-1	2019-01-24	폐기물보관-1	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만
M-우암24-2	2019-01-24	폐기물보관-2	10.015	40	400.6	0.002	기준치 미만
M-우암24-3	2019-01-24	폐기물보관-3	10.014	40	400.56	0.001	기준치 미만
M-우암24-4	2019-01-24	폐기물보관-4	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암24-5	2019-01-24	폐기물보관-5	10.019	40	400.76	0.001	기준치 미만
M-우암24-6	2019-01-24	폐기물보관-6	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암24-7	2019-01-24	폐기물보관-7	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암24-8	2019-01-24	폐기물보관-8	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암24-9	2019-01-24	폐기물보관-9	10.007	40	400.28	0.002	기준치 미만
M-우암24-10	2019-01-24	폐기물보관-10	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 25일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 25일 ~ 2019년 1월 26일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암25-1	2019-01-25	폐기물보관-1	10.001	40	400.04	0.001	기준치 미만
M-우암25-2	2019-01-25	폐기물보관-2	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암25-3	2019-01-25	폐기물보관-3	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암25-4	2019-01-25	폐기물보관-4	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암25-5	2019-01-25	폐기물보관-5	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암25-6	2019-01-25	폐기물보관-6	10.016	40	400.64	0.002	기준치 미만
M-우암25-7	2019-01-25	폐기물보관-7	10.018	40	400.72	0.001	기준치 미만
M-우암25-8	2019-01-25	폐기물보관-8	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암25-9	2019-01-25	폐기물보관-9	10.018	40	400.72	0.001	기준치 미만
M-우암25-10	2019-01-25	폐기물보관-10	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 0



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현장 주소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접수 번호 :	연분-A-19-01-006
※ 접수 일자 :	2019년 1월 26일
※ 분석 일자 :	2019년 1월 26일 ~ 2019년 1월 27일

나. 분석결과

연번	측정일	시료채취장소	시료정보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(l/min)	(min)	(l)		
M-우암26-1	2019-01-26	폐기물보관-1	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암26-2	2019-01-26	폐기물보관-2	10.008	40	400.32	0.001	기준치 미만
M-우암26-3	2019-01-26	폐기물보관-3	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만
M-우암26-4	2019-01-26	폐기물보관-4	10.012	40	400.48	0.002	기준치 미만
M-우암26-5	2019-01-26	폐기물보관-5	10.004	40	400.16	0.001	기준치 미만
M-우암26-6	2019-01-26	폐기물보관-6	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암26-7	2019-01-26	폐기물보관-7	10.016	40	400.64	0.001	기준치 미만
M-우암26-8	2019-01-26	폐기물보관-8	10.018	40	400.72	0.001	기준치 미만
M-우암26-9	2019-01-26	폐기물보관-9	10.016	40	400.64	0.001	기준치 미만
M-우암26-10	2019-01-26	폐기물보관-10	10.018	40	400.72	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 27일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 27일 ~ 2019년 1월 28일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(l/min)	(min)	(l)		
M-우암27-1	2019-01-27	폐기물보관-1	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암27-2	2019-01-27	폐기물보관-2	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암27-3	2019-01-27	폐기물보관-3	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암27-4	2019-01-27	폐기물보관-4	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암27-5	2019-01-27	폐기물보관-5	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암27-6	2019-01-27	폐기물보관-6	10.006	40	400.24	0.001	기준치 미만
M-우암27-7	2019-01-27	폐기물보관-7	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암27-8	2019-01-27	폐기물보관-8	10.015	40	400.6	0.002	기준치 미만
M-우암27-9	2019-01-27	폐기물보관-9	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암27-10	2019-01-27	폐기물보관-10	10.015	40	400.6	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기사료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 28일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 28일 ~ 2019년 1월 29일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암28-1	2019-01-28	폐기물보관-1	10.004	40	400.16	0.001	기준치 미만
M-우암28-2	2019-01-28	폐기물보관-2	10.014	40	400.56	0.002	기준치 미만
M-우암28-3	2019-01-28	폐기물보관-3	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암28-4	2019-01-28	폐기물보관-4	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암28-5	2019-01-28	폐기물보관-5	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암28-6	2019-01-28	폐기물보관-6	10.01	40	400.4	0.002	기준치 미만
M-우암28-7	2019-01-28	폐기물보관-7	10.015	40	400.6	0.002	기준치 미만
M-우암28-8	2019-01-28	폐기물보관-8	10.016	40	400.64	0.001	기준치 미만
M-우암28-9	2019-01-28	폐기물보관-9	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암28-10	2019-01-28	폐기물보관-10	10.016	40	400.64	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 0



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 29일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 29일 ~ 2019년 1월 30일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암29-1	2019-01-29	폐기물보관-1	10.007	40	400.28	0.002	기준치 미만
M-우암29-2	2019-01-29	폐기물보관-2	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암29-3	2019-01-29	폐기물보관-3	10.016	40	400.64	0.001	기준치 미만
M-우암29-4	2019-01-29	폐기물보관-4	10.019	40	400.76	0.001	기준치 미만
M-우암29-5	2019-01-29	폐기물보관-5	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암29-6	2019-01-29	폐기물보관-6	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암29-7	2019-01-29	폐기물보관-7	10.013	40	400.52	0.001	기준치 미만
M-우암29-8	2019-01-29	폐기물보관-8	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 이



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 30일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 30일 ~ 2019년 2월 3일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암30-1	2019-01-30	폐기물보관-1(1월 30일)	10.001	40	400.04	0.002	기준치 미만
M-우암30-2	2019-01-30	폐기물보관-2(1월 30일)	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만
M-우암30-3	2019-01-30	폐기물보관-3(1월 30일)	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암30-4	2019-01-30	폐기물보관-4(01월 30일)	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암31-1	2019-01-31	폐기물보관-1(01월 31일)	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암31-2	2019-01-31	폐기물보관-2(01월 31일)	10.012	40	400.48	0.001	기준치 미만
M-우암31-3	2019-01-31	폐기물보관-3(01월 31일)	10.014	40	400.56	0.002	기준치 미만
M-우암31-4	2019-01-31	폐기물보관-4(01월 31일)	10.01	40	400.4	0.002	기준치 미만
M-우암01-1	2019-02-01	폐기물보관-1(02월 01일)	10.009	40	400.36	0.000	기준치 미만
M-우암01-2	2019-02-01	폐기물보관-2(02월 01일)	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 0



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 1월 30일
※ 분 석 일 자 :	2019년 1월 30일 ~ 2019년 2월 3일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암01-3	2019-02-01	폐기물보관-3(02월 01일)	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암01-4	2019-02-01	폐기물보관-4(02월 01일)	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암02-1	2019-02-02	폐기물보관-1(02월 02일)	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암02-2	2019-02-02	폐기물보관-2(02월 02일)	10.012	40	400.48	0.001	기준치 미만
M-우암02-3	2019-02-02	폐기물보관-3(02월 02일)	10.003	40	400.12	0.001	기준치 미만
M-우암02-4	2019-02-02	폐기물보관-4(02월 02일)	10.004	40	400.16	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 0



첨부2. 공기사료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 2월 4일
※ 분 석 일 자 :	2019년 2월 4일 ~ 2019년 2월 11일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암04-1	2019-02-04	폐기물보관-1(02월 04일)	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암04-2	2019-02-04	폐기물보관-2(02월 04일)	10.014	40	400.56	0.001	기준치 미만
M-우암04-3	2019-02-04	폐기물보관-3(02월 04일)	10.015	40	400.6	0.002	기준치 미만
M-우암04-4	2019-02-04	폐기물보관-4(02월 04일)	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암05-1	2019-02-05	폐기물보관-1(02월 05일)	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암05-2	2019-02-05	폐기물보관-2(02월 05일)	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암05-3	2019-02-05	폐기물보관-3(02월 05일)	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암05-4	2019-02-05	폐기물보관-4(02월 05일)	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암06-1	2019-02-06	폐기물보관-1(02월 06일)	10.013	40	400.52	0.002	기준치 미만
M-우암06-2	2019-02-06	폐기물보관-2(02월 06일)	10.018	40	400.72	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 이



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 2월 4일
※ 분 석 일 자 :	2019년 2월 4일 ~ 2019년 2월 11일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암06-3	2019-02-06	폐기물보관-3(02월 06일)	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암06-4	2019-02-06	폐기물보관-4(02월 06일)	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암07-1	2019-02-07	폐기물보관-1(02월 07일)	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암07-2	2019-02-07	폐기물보관-2(02월 07일)	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암07-3	2019-02-07	폐기물보관-3(02월 07일)	10.019	40	400.76	0.001	기준치 미만
M-우암07-4	2019-02-07	폐기물보관-4(02월 07일)	10.013	40	400.52	0.001	기준치 미만
M-우암08-1	2019-02-08	폐기물보관-1(02월 08일)	10.014	40	400.56	0.001	기준치 미만
M-우암08-2	2019-02-08	폐기물보관-2(02월 08일)	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암08-3	2019-02-08	폐기물보관-3(02월 08일)	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암08-4	2019-02-08	폐기물보관-4(02월 08일)	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 2월 4일
※ 분 석 일 자 :	2019년 2월 4일 ~ 2019년 2월 11일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암09-1	2019-02-09	폐기물보관-1(02월 09일)	10.006	40	400.24	0.002	기준치 미만
M-우암09-2	2019-02-09	폐기물보관-2(02월 09일)	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암09-3	2019-02-09	폐기물보관-3(02월 09일)	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만
M-우암09-4	2019-02-09	폐기물보관-4(02월 09일)	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암10-1	2019-02-10	폐기물보관-1(02월 10일)	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암10-2	2019-02-10	폐기물보관-2(02월 10일)	10.019	40	400.76	0.001	기준치 미만
M-우암10-3	2019-02-10	폐기물보관-3(02월 10일)	10.015	40	400.6	0.002	기준치 미만
M-우암10-4	2019-02-10	폐기물보관-4(02월 10일)	10.01	40	400.4	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 점 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 점 수 일 자 :	2019년 2월 11일
※ 분 석 일 자 :	2019년 2월 11일 ~ 2019년 2월 19일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암11-1	2019-02-11	폐기물보관-1(02월 11일)	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암11-2	2019-02-11	폐기물보관-2(02월 11일)	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만
M-우암11-3	2019-02-11	폐기물보관-3(02월 11일)	10.013	40	400.52	0.001	기준치 미만
M-우암11-4	2019-02-11	폐기물보관-4(02월 11일)	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암12-1	2019-02-12	폐기물보관-1(02월 12일)	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암12-2	2019-02-12	폐기물보관-2(02월 12일)	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암12-3	2019-02-12	폐기물보관-3(02월 12일)	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암12-4	2019-02-12	폐기물보관-4(02월 12일)	10.014	40	400.56	0.001	기준치 미만
M-우암13-1	2019-02-13	폐기물보관-1(02월 13일)	10.018	40	400.72	0.001	기준치 미만
M-우암13-2	2019-02-13	폐기물보관-2(02월 13일)	10.019	40	400.76	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 0



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 2월 11일
※ 분 석 일 자 :	2019년 2월 11일 ~ 2019년 2월 19일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암13-3	2019-02-13	폐기물보관-3(02월 13일)	10.004	40	400.16	0.001	기준치 미만
M-우암13-4	2019-02-13	폐기물보관-4(02월 13일)	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암14-1	2019-02-14	폐기물보관-1(02월 14일)	10.002	40	400.08	0.001	기준치 미만
M-우암14-2	2019-02-14	폐기물보관-2(02월 14일)	10.012	40	400.48	0.001	기준치 미만
M-우암14-3	2019-02-14	폐기물보관-3(02월 14일)	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암14-4	2019-02-14	폐기물보관-4(02월 14일)	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암15-1	2019-02-15	폐기물보관-1(02월 15일)	10.014	40	400.56	0.001	기준치 미만
M-우암15-2	2019-02-15	폐기물보관-2(02월 15일)	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암15-3	2019-02-15	폐기물보관-3(02월 15일)	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암15-4	2019-02-15	폐기물보관-4(02월 15일)	10.011	40	400.44	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그래티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그래티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 점 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 점 수 일 자 :	2019년 2월 11일
※ 분 석 일 자 :	2019년 2월 11일 ~ 2019년 2월 19일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암16-1	2019-02-16	폐기물보관-1(02월 16일)	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암16-2	2019-02-16	폐기물보관-2(02월 16일)	10.018	40	400.72	0.001	기준치 미만
M-우암16-3	2019-02-16	폐기물보관-3(02월 16일)	10.013	40	400.52	0.002	기준치 미만
M-우암16-4	2019-02-16	폐기물보관-4(02월 16일)	10.019	40	400.76	0.002	기준치 미만
M-우암17-1	2019-02-17	폐기물보관-1(02월 17일)	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암17-2	2019-02-17	폐기물보관-2(02월 17일)	10.008	40	400.32	0.002	기준치 미만
M-우암17-3	2019-02-17	폐기물보관-3(02월 17일)	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암17-4	2019-02-17	폐기물보관-4(02월 17일)	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암18-1	2019-02-18	폐기물보관-1(02월 18일)	10.016	40	400.64	0.002	기준치 미만
M-우암18-2	2019-02-18	폐기물보관-2(02월 18일)	10.014	40	400.56	0.002	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-01-006
※ 접 수 일 자 :	2019년 2월 11일
※ 분 석 일 자 :	2019년 2월 11일 ~ 2019년 2월 19일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암18-3	2019-02-18	폐기물보관-3(02월 18일)	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암18-4	2019-02-18	폐기물보관-4(02월 18일)	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 이



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-02-001
※ 접 수 일 자 :	2019년 2월 20일
※ 분 석 일 자 :	2019년 2월 20일 ~ 2019년 2월 28일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암20-1	2019-02-20	폐기물보관-1(02월 20일)	10.011	40	400.44	0.002	기준치 미만
M-우암20-2	2019-02-20	폐기물보관-2(02월 20일)	10.015	40	400.6	0.002	기준치 미만
M-우암20-3	2019-02-20	폐기물보관-3(02월 20일)	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암20-4	2019-02-20	폐기물보관-4(02월 20일)	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암21-1	2019-02-21	폐기물보관-1(02월 21일)	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암21-2	2019-02-21	폐기물보관-2(02월 21일)	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암21-3	2019-02-21	폐기물보관-3(02월 21일)	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만
M-우암21-4	2019-02-21	폐기물보관-4(02월 21일)	10.015	40	400.6	0.001	기준치 미만
M-우암22-1	2019-02-22	폐기물보관-1(02월 22일)	10.014	40	400.56	0.001	기준치 미만
M-우암22-2	2019-02-22	폐기물보관-2(02월 22일)	10.01	40	400.4	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주 식 회 사 인 아 스 대 표 이 사



첨부2. 공기시료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-02-001
※ 접 수 일 자 :	2019년 2월 20일
※ 분 석 일 자 :	2019년 2월 20일 ~ 2019년 2월 28일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량 (ℓ/min)	시간 (min)	총유량 (ℓ)		
M-우암22-3	2019-02-22	폐기물보관-3(02월 22일)	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암22-4	2019-02-22	폐기물보관-4(02월 22일)	10.007	40	400.28	0.001	기준치 미만
M-우암23-1	2019-02-23	폐기물보관-1(02월 23일)	10.009	40	400.36	0.002	기준치 미만
M-우암23-2	2019-02-23	폐기물보관-2(02월 23일)	10.008	40	400.32	0.002	기준치 미만
M-우암23-3	2019-02-23	폐기물보관-3(02월 23일)	10.016	40	400.64	0.001	기준치 미만
M-우암23-4	2019-02-23	폐기물보관-4(02월 23일)	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만
M-우암24-1	2019-02-24	폐기물보관-1(02월 24일)	10.018	40	400.72	0.001	기준치 미만
M-우암24-2	2019-02-24	폐기물보관-2(02월 24일)	10.012	40	400.48	0.001	기준치 미만
M-우암24-3	2019-02-24	폐기물보관-3(02월 24일)	10.005	40	400.2	0.001	기준치 미만
M-우암24-4	2019-02-24	폐기물보관-4(02월 24일)	10.017	40	400.68	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티클
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사



첨부2. 공기사료 섬유농도 분석 보고서

가. 개요

※ 현 장 주 소 :	부산광역시 남구 동제당로 312-3 외 152필지 일대
※ 접 수 번 호 :	연분-A-19-02-002
※ 접 수 일 자 :	2019년 2월 25일
※ 분 석 일 자 :	2019년 2월 25일 ~ 2019년 2월 27일

나. 분석결과

연번	측 정 일	시 료 채 취 장 소	시 료 정 보			섬유농도 (개/cc)	결과
			유량	시간	총유량		
			(ℓ/min)	(min)	(ℓ)		
M-우암25-1	2019-02-25	폐기물보관-1(02월 25일)	10.009	40	400.36	0.001	기준치 미만
M-우암25-2	2019-02-25	폐기물보관-2(02월 25일)	10.003	40	400.12	0.001	기준치 미만
M-우암26-1	2019-02-26	폐기물보관-1(02월 26일)	10.013	40	400.52	0.001	기준치 미만
M-우암26-2	2019-02-26	폐기물보관-2(02월 26일)	10.018	40	400.72	0.001	기준치 미만

<분석정보>

- ◆ 분석법 : NMAM 7400, 15 AuG 1994, A rule
- ◆ 레티클 : Walton Beckett 그레티쿨
- ◆ 현미경 : Nikon ECLIPSE 50i
- ◆ W-B 그레티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²
- ◆ 노동부 노출기준 : 0.01 f/cc

주식회사인아스대표이사

