



우:08501 / 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184 벽산디지털밸리2차 1005호 대표전화:02-6925-6787 팩스:02-6919-1084

문서번호 AS - 2022 - 09 - 0115

시행일자 2022-09-23

수 신 익산 함라중학교

참 조 실내공기질담당

제 목 실내공기질측정기록 성적서

접 수 일 자		2022 . . ()			
담당부서		담당자			
결 재					

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 2022년 09월 05일 귀사에서 의뢰한 환경오염물질 (실내공기질) 을 당사

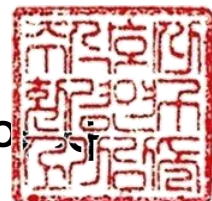
에서 환경오염공정시험기준에 준하여 측정분석한 결과를 붙임과 같이 통보 합니다.

3. 실내공기질 측정결과 모든 항목이 기준치 이내임을 알려드립니다.

붙임 : 실내공기질성적서 1부.



(주) 환경연구소 가람솔 대표 이





학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별)점검표

1. 개요

학 교 명		익산 함라중학교		교 장		학 교 장	
소 재 지		전라북도 익산시 함라면 함남로 61-18					
설립구분				교실수		일반 (실), 특별(실)	
전화번호		063)856-9850		FAX 번호		063)856-7838	
설 비 현 황	냉 방	중앙 : 실, 개별 : 실		먹는물 시 설	먹는물	상수도, 지하수, 기타	
	난 방	중앙 : 실, 개별 : 실			저수조	개	
	환 기	중앙 : 실, 개별 : 실			정수기	개(먹는샘물 : 개)	
급식실		조리실(O, X), 식당(O, X)		체육장		마사토, 천연잔디, 인조잔디, 기타 탄성우레탄 (O, X)	
체육관 및 강당		체육관 : 0 실, 강당 : 1 실		기숙사		(O, X) 신축(중·개축) 년도 :	

2. 학교 실내환경 측정개요

① 측정일자	2022-09-05		② 측정시간	13:30~15:30				
③ 측정장소	익산 함라중학교 교사 내							
④ 측정자	(소속) (주)환경연구소 가람출 				(성명) 서 상 한 (서명) 			
⑤ 측정조건	1. 건축물 및 교실의 특성 : 철근콘크리트							
	2. 측정지점 :	수학실	사회실	기술가정실	국어실	공용실	음악실	영어실
		교무실	행정실	보건실	급식실	강당(앞)	강당(중앙)	
	3. 환기장치 가동여부 : 미설치 / 미가동							
	4. 외기상태 :	온도 (°C)	습도 (%)	PM10 (μg/m³)	PM2.5 (μg/m³)	CO2 (ppm)	소음 (dB(A))	오존 (ppm)
중앙현관앞		26.3	87.7	51.2	27.3	353	42.1	0.02

3. 측정지점별 측정결과

3-1 교사안에서의 공기질

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사 방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일		
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	수학실	13:30~15:30	5	50.5	54.3	52.4	75 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2022.08.08	광산람법	
	사회실	13:30~15:30	5	53.6	59.2	56.7			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2022.08.08		
	기술가정실	13:30~15:30	5	20.5	24.3	22.4			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2022.08.08		
	급식실	13:30~15:30	5	28.2	32.9	30.4			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2022.08.08		
	강당(앞)	13:30~15:30	5	26.7	31.4	29.2	150 이하		METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2022.08.08		
	강당(중앙)	13:30~15:30	5	25.6	29.2	27.9			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2022.08.08		
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	수학실	13:30~15:30	5	10.5	15.5	13.7	35 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2022.08.08	광산람법	
	사회실	13:30~15:30	5	24.2	27.2	26.0			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2022.08.08		
	기술가정실	13:30~15:30	5	10.5	14.6	12.7			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2022.08.08		
	급식실	13:30~15:30	5	14.2	19.7	16.7			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2022.08.08		
CO2 (ppm)	수학실	13:30~15:30	4	897	915	905	1000 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.07.25	비분선적외선 분석법 (CO2 analyzer)	
	사회실	13:30~15:30	4	613	630	622			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.07.25		
	기술가정실	13:30~15:30	4	900	921	911			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.07.25		
	급식실	13:30~15:30	4	914	935	925			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.07.25		
HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	국어실	13:30~15:30	4	13.4	26.8	16.7	80 이하	적합	PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2022.08.10	현장측정법	
	공용실	13:30~15:30	4	13.4	26.8	23.4			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2022.08.10		
	음악실	13:30~15:30	4	13.4	26.8	23.4			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2022.08.10		
	급식실	13:30~15:30	4	13.4	26.8	20.1			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2022.08.10		
총부유 세균 (CFU/ m^3)	수학실	13:30~15:30	3	-	-	410	800 이하	적합	팩윅코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03	충돌법 (Incubator)	
	사회실	13:30~15:30	3	-	-	292			팩윅코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
	기술가정실	13:30~15:30	3	-	-	89			팩윅코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
	보건실	13:30~15:30	3	-	-	48			팩윅코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
	급식실	13:30~15:30	3	-	-	127			팩윅코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
낙하세균 (CFU/실)	보건실	13:30~15:30	3	-	-	1	10 이하	적합	-	-	-	-	-	5분간 개방	
	급식실	13:30~15:30	3	-	-	1			-	-	-	-	-		
CO (ppm)	수학실	13:30~15:30	4	1.1	1.3	1.2	10 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.08.09	현장측정법	
	사회실	13:30~15:30	4	2.8	2.9	2.9			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.08.09		
	기술가정실	13:30~15:30	4	1.3	1.5	1.4			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.08.09		
NO2 (ppm)	수학실	13:30~15:30	4	0.01	0.02	0.02	0.05 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.08.09	현장측정법	
	사회실	13:30~15:30	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.08.09		
	기술가정실	13:30~15:30	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.08.09		
Rn (Bq/ m^3)	90일 측정						148 이하	-	알파트랙 라돈검출기					장기측정법 (수동)	
석면 (개/cc)	미 실시		-	-			0.01 이하	해당 없음	-	-	-	-	-	위상차현미경법	
			-	-					-	-	-	-			
			-	-					-	-	-	-			
오존 (ppm)	교무실	13:30~15:30	4	0.01	0.02	0.02	0.06 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.08.09	자외선 광도법 (자동연속)	
	행정실	13:30~15:30	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.08.09		
진드기 (마리/ m^2)	보건실	13:30~15:30	1	20마리 이하			100 이하	적합	-	-	-	-	-	효소면역법	

3-1 교사안에서의 공기질

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과	유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사 방법	비고
	검사장소	검사시간					제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일		
HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	영어실	13:30~15:30	2	26.5	80 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	DNPH-Catridge HPLC액체크로마토그래피법	
TVOC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	영어실	13:30~15:30	2	291.4	400 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
벤젠 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	영어실	13:30~15:30	2	N.D (불검출)	30 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
톨루엔 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	영어실	13:30~15:30	2	156.1	1000 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
에틸벤젠 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	영어실	13:30~15:30	2	9.3	360 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
자일렌 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	영어실	13:30~15:30	2	37.8	700 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
스티렌 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	영어실	13:30~15:30	2	N.D (불검출)	300 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	

3-2 교사안에서의 공기질 외 항목

검사항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사 방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일		
환기량 (m³/h)	수학실	13:30~15:30	4	21.6			21.6 이상	적합	-	-	-	-	-	간접측정법	
	사회실	13:30~15:30	4	21.6					-	-	-	-	-		
	기술가정실	13:30~15:30	4	21.6					-	-	-	-	-		
온도 (℃)	수학실	13:30~15:30	4	25.9	26.2	26.1	18~28	적합	-	-	-	-	-	디지털 온·습도계	
	사회실	13:30~15:30	4	25.8	26.0	25.9			-	-	-	-	-		
	기술가정실	13:30~15:30	4	26.0	26.7	26.4			-	-	-	-	-		
습도 (%)	수학실	13:30~15:30	4	56.8	57.2	57.0	30~80	적합	-	-	-	-	-		
	사회실	13:30~15:30	4	76.9	77.3	77.1			-	-	-	-	-		
	기술가정실	13:30~15:30	4	54.3	54.9	54.6			-	-	-	-	-		
소음 (dB(A))	국어실	13:30~15:30	4	40.0	41.5	40.9	55 이하	적합	-	-	-	-	-	소음영향 지역측정	
	공용실	13:30~15:30	4	40.3	43.5	41.8			-	-	-	-	-		
	음악실	13:30~15:30	4	37.0	41.4	39.6			-	-	-	-	-		
조도 (철판면)	국어실	13:30~15:30	9	304	595	437	300 이상	적합	-	-	-	-	-	9곳 측정	
	공용실	13:30~15:30	9	301	554	410			-	-	-	-	-		
	음악실	13:30~15:30	9	301	495	377			-	-	-	-	-		
조도 (책상면)	국어실	13:30~15:30	9	613	826	726	300 이상	적합	-	-	-	-	-		
	공용실	13:30~15:30	9	573	783	653			-	-	-	-	-		
	음악실	13:30~15:30	9	476	733	589			-	-	-	-	-		
조도비	국어실	13:30~15:30	2	1.35 : 1			3:1 이하	적합	-	-	-	-	-		
	공용실	13:30~15:30	2	1.37 : 1					-	-	-	-	-		
	음악실	13:30~15:30	2	1.54 : 1					-	-	-	-	-		

4. 일반 환경위생 및 식품위생 점검결과 (점검자 :)

점검항목	주요 점검내용	점검결과		특이사항
폐 기 물	폐기물의 구분, 처리방법·횟수는 적당한가			
	폐기물 용기의 재질, 구조 등은 적당한가			
	폐기물 용기 및 배치장소는 청결한가			
	실험폐수는 적법하게 처리되고 있는가			
구내매점	매점주변 및 상품진열대는 청결한가			
	매점의 취급품목은 적정하며 관리요령을 준수하는가			
먹 는 물	먹는 물은 수질기준에 적합한가			
상 수 도 및 하 수 도	상·하수도 도면이 비치되어 있는가			
	수도관은 누수 또는 노후하지 않는가			
	물탱크는 정기적 청소와 점검을 하였는가			
	우수·오수시설 설비는 제기능을 하는가			
화 장 실	청결상태, 채광·조명, 환기상태가 양호한가			
	손씻는 전용시설과 소독설비가 있는가			
	비품비치 상태 및 시설설비는 고장이 없는가			
	정화조는 적법하게 관리되고 있는가			
기 타 환경위생	청소·소독시기 및 방법은 적정한가			
	취 및 위생해충 등을 제거하여 없는가			
	수목·화초의 방제시기 및 방법은 적정한가			
	수영조 욕수는 수질기준에 적합한가			
	시설설비 및 부대시설의 관리는 양호한가			
	입영자의 위생·안전지도가 이루어지는가			

※ 작성기준 : 점검결과는 우수 "A", 보통 "B", 미흡 "C"로 평가하며, 세부사항은 「학교환경위생 및 식품위생관리 메뉴얼」 참조

5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

별 지 첨 부

5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

익산 함라중학교

(주)환경연구소 가람손

측 정 지 점	수학실 (수업중교실)		기술가정실 (수업중교실)	
	국어실 (빈교실)		영어실 (특별점전)	
	보건실		강당	
	급식실		행정실 (오피스)	

학교 실내공기질 정기 점검

학교명: **익산 함라중학교**

순 번	구 분	기준치	1차검사	2차검사	3차검사	비고
1	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<미세먼지>	75	59.2			
		150	31.4			
2	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<초미세먼지>	35	27.2			
3	CO2(ppm)<이산화탄소>	1000	935			
4	HCHO($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<폼알데하이드>	80	26.8			
5	총부유세균(CFU/ m^3)	800	410			
6	낙하세균(CFU/실)	10	1			
7	CO(ppm)<일산화탄소>	10	2.9			
8	NO2(ppm)<이산화질소>	0.05	0.02			
9	Rn(Bq/ m^3)<라돈>	148	—			
1 0	TVOC($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<총휘발성유기화합물>	400	291.4			
1 1	석면(개/cc)	0.01	해당없음			
1 2	O3(ppm)<오존>	0.06	0.02			
1 3	진드기(마리/ m^2)	100	20마리 이하			
1 4	환기(m^3/h)	21.6	21.6			
1 5	조도천판면(Lux)	300	301			
1 6	조도책상면(Lux)	300	476			
1 7	조도비(최대/최소)	3	1.54			
1 8	온도난방($^{\circ}\text{C}$)	18~20	—			
1 9	온도냉방($^{\circ}\text{C}$)	26~28	—			
2 0	습도(%)	30~80	77.3			
2 1	소음(dB(A))	55	43.5			

※1차 점검 측정치는 측정값 중에 최고값(조도는 최소값)을 입력한 값입니다.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 09월 23일

(주)환경연구소 가람솔

상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지 : 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184

벽산디지털밸리2차 1005호

연락처 : 02-6925-6787

대표자 성명 : 박 종 국





실내공기질 측정기록부

1 의 뢰 인	상호 (기관명)	익산 함라중학교				2 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정및 관청제출	
	소재지 (주소)	전라북도 익산시 함라면 함남로 61-18					시 설 명	익산 함라중학교	
	대표자	학 교 장					의뢰항목	12항목	
3 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점								
	수업중)	수학실	사회실	기술가정실	빈교실)	국어실	공용실	음악실	
	기타)	교무실	행정실	보건실	급식실	강당(앞)	강당(중앙)		
	측정지점	실내기상					관련 설비설치/가동 여부		
		실내온도	습도	기류속도	기압(atm)	환기(m³/h)		공기정화설비	
	수학실	26.1	57.0	-	0.992	자연환기	21.6	-	
	사회실	25.9	77.1	-	0.992	자연환기	21.6	-	
	기술가정실	26.4	54.6	-	0.992	자연환기	21.6	-	
	채취자 의견 수업 중 환기 요망								
	채 취 일	2022-09-05			시료채취자		서 상 한 (서명)		
	측정항목	관련기준	측정지점		측정분석값		측정시간	측정분석방법	결과
	4 측 정 분 석 결 과	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	75 이하	수학실	1지점	52.4	13:30~15:30	광산란법	적합
사회실				2지점	56.7	13:30~15:30			
기술가정실				3지점	22.4	13:30~15:30			
급식실				4지점	30.4	13:30~15:30			
150 이하			강당(앞)	5지점	29.2	13:30~15:30			
			강당(중앙)	6지점	27.9	13:30~15:30			
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		35 이하	수학실	1지점	13.7	13:30~15:30	광산란법	적합	
			사회실	2지점	26.0	13:30~15:30			
			기술가정실	3지점	12.7	13:30~15:30			
			급식실	4지점	16.7	13:30~15:30			
CO2(ppm)		1000 이하	수학실	1지점	905	13:30~15:30	비분산적외선 분석법 (CO2 analyzer)	적합	
			사회실	2지점	622	13:30~15:30			
			기술가정실	3지점	911	13:30~15:30			
			급식실	4지점	925	13:30~15:30			
NO2 (ppm)		0.05 이하	수학실	1지점	0.02	13:30~15:30	현장측정법	적합	
			사회실	2지점	0.02	13:30~15:30			
			기술가정실	3지점	0.02	13:30~15:30			
총부유세균 (CFU/ m^3)		800 이하	수학실	1지점	410	13:30~15:30	총틀법 (Incubator)	적합	
			사회실	2지점	292	13:30~15:30			
			기술가정실	3지점	89	13:30~15:30			
	보건실		4지점	48	13:30~15:30				
	급식실		5지점	127	13:30~15:30				
낙하세균 (CFU/실)	10 이하	보건실	1지점	1	13:30~15:30	5분간 개방	적합		
		급식실	2지점	1	13:30~15:30				
CO (ppm)	10 이하	수학실	1지점	1.2	13:30~15:30	현장측정법	적합		
		사회실	2지점	2.9	13:30~15:30				
		기술가정실	3지점	1.4	13:30~15:30				



실내공기질 측정기록부

4 측 정 분 석 결 과	HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	80 이하	국어실	1지점	16.7	13:30~15:30	현장측정법	적합
			공용실	2지점	23.4	13:30~15:30		
			음악실	3지점	23.4	13:30~15:30		
			급식실	4지점	20.1	13:30~15:30		
	O3 (ppm)	0.06 이하	교무실	1지점	0.02	13:30~15:30	자외선 광도법 (자동연속)	적합
			행정실	2지점	0.02	13:30~15:30		
	진드기(마리/ m^2)	100이하	보건실	1지점	20마리 이하	13:30~15:30	표소면역법	적합
	조도비 (천판면, 책상면 기준)	최대/최소 3:1이하	국어실	1지점	1.96	13:30~15:30	천판면기준	적합
			공용실	2지점	1.84	13:30~15:30		
			음악실	3지점	1.64	13:30~15:30		
			국어실	1지점	1.35	13:30~15:30	책상면기준	적합
			공용실	2지점	1.37	13:30~15:30		
			음악실	3지점	1.54	13:30~15:30		
	소음 dB(A)	55 이하	국어실	1지점	40.9	13:30~15:30	빈 교실	적합
			공용실	2지점	41.8	13:30~15:30		
			음악실	3지점	39.6	13:30~15:30		
	분석기간		9월 5일 ~ 9월 22일		분석책임자		김 소 연	
	5 종 합 의 견		모든항목 기준치 이내					

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 09월 23일

(주)환경연구소 가람솔

상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지: 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184

벽산디지털밸리2차 1005호

연락처: 02-6925-6787

대표자 성명: 박 중 국





실내공기질 측정기록부

1 의 뢰 인	상호 (기관명)	익산 함라중학교			2 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정및 관청제출	
	소재지 (주소)	전라북도 익산시 함라면 함남로 61-18				시 설 명	익산 함라중학교	
	대표자	학 교 장				의뢰항목	TVOC, VOCs, HCHO	
4 측 정 분 석 결 과	대상시설 내 측정지점	영어실						
	측정지점	실내기상				관련 설비설치/가동 여부		
		실내온도	습도	기류속도	기압(atm)	환기(m³/h)		공기정화설비
	영어실	25.9	66.5	-	0.992	자연환기	21.6	-
	채취자 의견	환기 상태 양호함						
	채 취 일	2022-09-05		시료채취자		서 상 한 (서명)		
	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법	결과	
	HCHO 폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	영어실	1지점 26.5	13:30~15:30	DNPH-Catridge HPLC액체크로마 토그래피법	적합	
TVOC 총휘발성 유기화합물	400 µg/m³ 이하	영어실	1지점 291.4	13:30~15:30	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
벤젠 (benzene)	30 µg/m³ 이하	영어실	1지점 N.D(불검출)	13:30~15:30	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
톨루엔(Toluene)	1000 µg/m³ 이하	영어실	1지점 156.1	13:30~15:30	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360 µg/m³ 이하	영어실	1지점 9.3	13:30~15:30	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
자일렌 (Xylene)	700 µg/m³ 이하	영어실	1지점 37.8	13:30~15:30	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
스티렌 (Styrene)	300 µg/m³ 이하	영어실	1지점 N.D(불검출)	13:30~15:30	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
분석기간		9월 5일 ~ 9월 22일		분석책임자		김 소 연 (서명)		
5 종 합 의 견		모든항목 기준치 이내						

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 09월 23일

상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지: 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184

벽산디지털밸리2차 1005호

연락처: 02-6925-6787

대표자 성명: 박 종 국

(주)환경연구소 가람솔

