



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

문서번호 AS - 2022 - 04 - 0190

시행일자 2022-04-22

수 신 익산 용안중학교

참 조 실내공기질담당

제 목 실내공기질측정기록 성적서

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

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 2022년 04월 01일 귀사에서 의뢰한 환경오염물질 (실내공기질) 을 당사

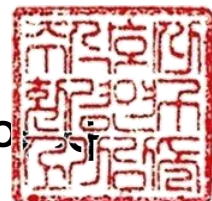
에서 환경오염공정시험기준에 준하여 측정분석한 결과를 붙임과 같이 통보 합니다.

3. 실내공기질 측정결과 모든 항목이 기준치 이내임을 알려드립니다.

붙임 : 실내공기질성적서 1부.



(주) 환경 연구소가 람솔 대표 이


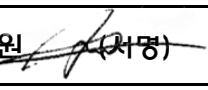


학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별)점검표

1. 개요

학 교 명		익산 용안중학교		교 장		학 교 장	
소 재 지		전라북도 익산시 용안면 현내1로 71-8					
설립구분				교실수		일반 (실), 특별(실)	
전화번호		063)862-7772		FAX 번호		063)862-7773	
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	2022-04-01			② 측정시간	11:15~13:20			
③ 측정장소	익산 용안중학교 교사 내							
④ 측정자	(소속) (주)환경연구소 가람출 			(성명) 장 도 원  (서명)				
⑤ 측정조건	1. 건축물 및 교실의 특성 : 철근콘크리트							
	2. 측정지점 :	3-1반	1-1반	어울림카페	2-1반	3-1반	과학실	
		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	13.6	59.2	51.4	20.6	324	54.4	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3-1반	11:15~13:20	5	54.1	56.1	55.3	75 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05	광산람법	
	1-1반	11:15~13:20	5	57.1	59.6	58.3			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05		
	어울림카페	11:15~13:20	5	39.9	41.6	40.7			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05		
	급식실	11:15~13:20	5	24.1	26.2	25.1			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05		
	강당(앞)	11:15~13:20	5	47.1	49.1	48.4	150 이하		METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05		
	강당(중앙)	11:15~13:20	5	48.5	49.2	48.9			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05		
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3-1반	11:15~13:20	5	23.4	24.9	24.0	35 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05	광산람법	
	1-1반	11:15~13:20	5	24.8	26.1	25.4			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05		
	어울림카페	11:15~13:20	5	20.1	21.4	20.8			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05		
	급식실	11:15~13:20	5	15.6	16.7	16.2			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05		
CO2 (ppm)	3-1반	11:15~13:20	4	341	414	377	1000 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.07.12	비분선적외선 분석법 (CO2 analyzer)	
	1-1반	11:15~13:20	4	357	429	396			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.07.12		
	어울림카페	11:15~13:20	4	463	514	488			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.07.12		
	급식실	11:15~13:20	4	329	343	338			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.07.12		
HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-1반	11:15~13:20	4	13.4	26.8	16.7	80 이하	적합	PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2021.01.06	현장측정법	
	3-1반	11:15~13:20	4	13.4	26.8	23.4			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2021.01.06		
	과학실	11:15~13:20	4	13.4	26.8	20.1			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2021.01.06		
	급식실	11:15~13:20	4	13.4	26.8	16.7			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2021.01.06		
총부유 세균 (CFU/ m^3)	3-1반	11:15~13:20	3	-	-	137	800 이하	적합	멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07	충돌법 (Incubator)	
	1-1반	11:15~13:20	3	-	-	103			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
	어울림카페	11:15~13:20	3	-	-	49			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
	보건실	11:15~13:20	3	-	-	42			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
	급식실	11:15~13:20	3	-	-	76			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
낙하세균 (CFU/실)	보건실	11:15~13:20	3	-	-	1	10 이하	적합	-	-	-	-	-	5분간 개방	
	급식실	11:15~13:20	3	-	-	2			-	-	-	-	-		
CO (ppm)	3-1반	11:15~13:20	4	1.3	1.4	1.4	10 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19	현장측정법	
	1-1반	11:15~13:20	4	0.8	0.9	0.9			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19		
	어울림카페	11:15~13:20	4	1.0	1.1	1.1			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19		
NO2 (ppm)	3-1반	11:15~13:20	4	0.01	0.02	0.02	0.05 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19	현장측정법	
	1-1반	11:15~13:20	4	0.01	0.02	0.01			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19		
	어울림카페	11:15~13:20	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19		
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	11:15~13:20	4	0.01	0.02	0.02	0.06 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19	자외선 광도법 (자동연속)	
	행정실	11:15~13:20	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19		
진드기 (마리/ m^2)	보건실	11:15~13:20	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	수학실	11:15~13:20	2	18.7	80 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-100	2016.11	16K069	2021.07.20	DNPH-Catridge HPLC액체크로마토그래피법	
	1-1반	11:15~13:20	2	25.5			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
TVOC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	수학실	08:30~11:50	2	250.3	400 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-100	2016.11	16K069	2021.07.20	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	1-1반	08:30~11:50	2	278.1			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
벤젠 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	수학실	11:15~13:20	2	N.D (불검출)	30 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-100	2016.11	16K069	2021.07.20	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	1-1반	11:15~13:20	2	N.D (불검출)			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
톨루엔 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	수학실	11:15~13:20	2	124.9	1000 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-100	2016.11	16K069	2021.07.20	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	1-1반	11:15~13:20	2	170.2			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
에틸벤젠 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	수학실	11:15~13:20	2	12.3	360 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-100	2016.11	16K069	2021.07.20	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	1-1반	11:15~13:20	2	18.6			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
자일렌 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	수학실	11:15~13:20	2	25.5	700 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-100	2016.11	16K069	2021.07.20	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	1-1반	11:15~13:20	2	31.9			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
스티렌 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	수학실	11:15~13:20	2	N.D (불검출)	300 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-100	2016.11	16K069	2021.07.20	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	1-1반	11:15~13:20	2	N.D (불검출)			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		

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)	3-1반	11:15~13:20	4	21.6			21.6 이상	적합	-	-	-	-	-	간접측정법		
	1-1반	11:15~13:20	4	21.6					-	-	-	-	-			
	어울림카페	11:15~13:20	4	21.6					-	-	-	-	-			
온도 (℃)	3-1반	11:15~13:20	4	18.4	19.2	18.8	18~28	적합	-	-	-	-	-	디지털 온·습도계		
	1-1반	11:15~13:20	4	18.4	19.3	18.9			-	-	-	-	-			
	어울림카페	11:15~13:20	4	18.2	19.2	18.7			-	-	-	-	-			
습도 (%)	3-1반	11:15~13:20	4	42.1	49.2	45.9	30~80	적합	-	-	-	-	-			
	1-1반	11:15~13:20	4	40.2	45.1	42.8			-	-	-	-	-			
	어울림카페	11:15~13:20	4	41.8	48.5	45.2			-	-	-	-	-			
소음 (dB(A))	2-1반	11:15~13:20	4	49.2	51.4	50.3	55 이하	적합	-	-	-	-	-	소음영향 지역측정		
	3-1반	11:15~13:20	4	48.6	51.6	50.1			-	-	-	-	-			
	과학실	11:15~13:20	4	48.6	51.8	50.0			-	-	-	-	-			
조도 (lux)	2-1반	11:15~13:20	9	682	737	715	300 이상	적합	-	-	-	-	-	9곳 측정		
	3-1반	11:15~13:20	9	749	811	777			-	-	-	-	-			
	과학실	11:15~13:20	9	782	891	839			-	-	-	-	-			
조도 (책상면)	2-1반	11:15~13:20	9	841	898	873	적합	-	-	-	-	-				
	3-1반	11:15~13:20	9	839	916	887		-	-	-	-	-				
	과학실	11:15~13:20	9	843	938	901		-	-	-	-	-				
조도비	2-1반	11:15~13:20	2	1.07 : 1			3:1 이하	적합	-	-	-	-	-			
	3-1반	11:15~13:20	2	1.09 : 1					-	-	-	-	-			
	과학실	11:15~13:20	2	1.11 : 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





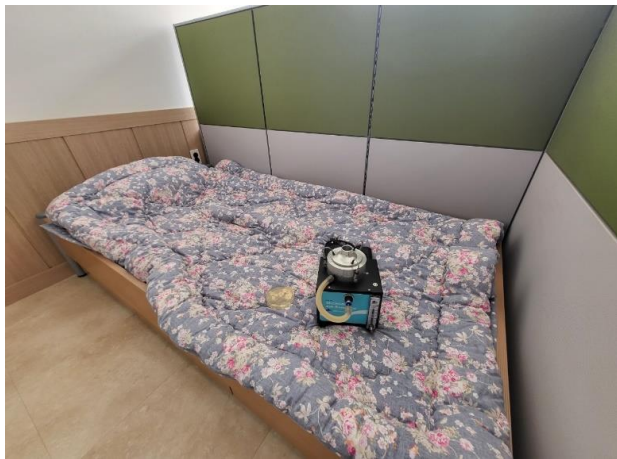
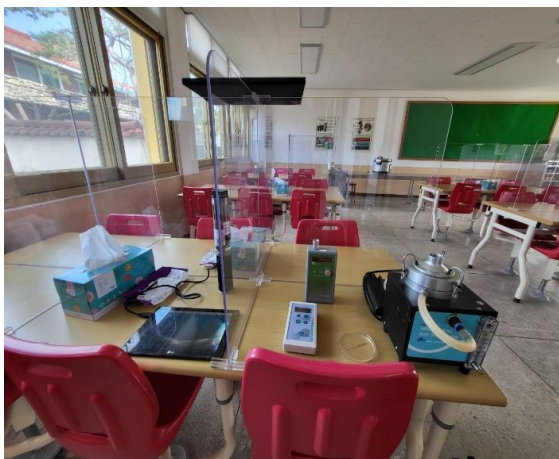

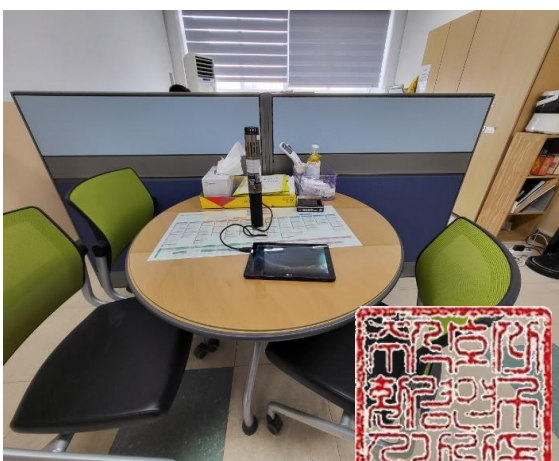
5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

별 지 첨 부

5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

익산 용안중학교

(주)환경연구소 가람손

측 정 지 점	3-1반 (수업교실)		과학실 (민피교실)	
	1-1반 (특별점검)		수학실 (특별점검)	
	보건실		급식실	
	강당		영정실 (오체)	

학교 실내공기질 정기 점검

학교명: **익산 용안중학교**

순 번	구 분	기준치	1차검사	2차검사	3차검사	비고
1	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<미세먼지>	75	59.6			
		150	49.2			
2	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<초미세먼지>	35	26.1			
3	CO2(ppm)<이산화탄소>	1000	514			
4	HCHO($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<폼알데하이드>	80	26.8			
5	총부유세균(CFU/ m^3)	800	137			
6	낙하세균(CFU/실)	10	2			
7	CO(ppm)<일산화탄소>	10	1.4			
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	278.1			
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	682			
1 6	조도책상면(Lux)	300	839			
1 7	조도비(최대/최소)	3	1.11			
1 8	온도난방($^{\circ}\text{C}$)	18~20	—			
1 9	온도냉방($^{\circ}\text{C}$)	26~28	—			
2 0	습도(%)	30~80	49.2			
2 1	소음(dB(A))	55	51.8			

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

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 04월 22일

(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 용안중학교				2 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정및 관청제출	
	소재지 (주소)	전라북도 익산시 용안면 현내1로 71-8					시 설 명	익산 용안중학교	
	대표자	학 교 장					의 료 항 목	12항목	
3 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점								
	수업중)	3-1반	1-1반	어울림카페	빈교실)	2-1반	3-1반	과학실	
	기타)	교무실	행정실	보건실	급식실	강당(앞)	강당(중앙)		
	측정지점	실내기상					관련 설비설치/가동 여부		
		실내온도	습도	기류속도	기압(atm)	환기(m³/h)		공기정화설비	
	3-1반	18.8	45.9	-	1.012	자연환기	21.6	-	
	1-1반	18.9	42.8	-	1.012	자연환기	21.6	-	
	어울림카페	18.7	45.2	-	1.012	자연환기	21.6	-	
	채취자 의견	이상 무							
	채 취 일	2022-04-01			시료채취자		장 도 원 (서명)		
	측정항목	관련기준	측정지점		측정분석값		측정시간	측정분석방법	결과
	4 측 정 분 석 결 과	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	75 이하	3-1반	1지점	55.3	11:15~13:20	광산란법	적합
1-1반				2지점	58.3	11:15~13:20			
어울림카페				3지점	40.7	11:15~13:20			
급식실				4지점	25.1	11:15~13:20			
150 이하			강당(앞)	5지점	48.4	11:15~13:20			
			강당(중앙)	6지점	48.9	11:15~13:20			
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		35 이하	3-1반	1지점	24.0	11:15~13:20	광산란법	적합	
			1-1반	2지점	25.4	11:15~13:20			
			어울림카페	3지점	20.8	11:15~13:20			
			급식실	4지점	16.2	11:15~13:20			
CO2(ppm)	1000 이하	3-1반	1지점	377	11:15~13:20	비분산적외선 분석법 (CO2 analyzer)	적합		
		1-1반	2지점	396	11:15~13:20				
		어울림카페	3지점	488	11:15~13:20				
		급식실	4지점	338	11:15~13:20				
NO2 (ppm)	0.05 이하	3-1반	1지점	0.02	11:15~13:20	현장측정법	적합		
		1-1반	2지점	0.01	11:15~13:20				
		어울림카페	3지점	0.02	11:15~13:20				
총부유세균 (CFU/ m^3)	800 이하	3-1반	1지점	137	11:15~13:20	총틀법 (Incubator)	적합		
		1-1반	2지점	103	11:15~13:20				
		어울림카페	3지점	49	11:15~13:20				
		보건실	4지점	42	11:15~13:20				
		급식실	5지점	76	11:15~13:20				
낙하세균 (CFU/실)	10 이하	보건실	1지점	1	11:15~13:20	5분간 개방	적합		
		급식실	2지점	2	11:15~13:20				
CO (ppm)	10 이하	3-1반	1지점	1.4	11:15~13:20	현장측정법	적합		
		1-1반	2지점	0.9	11:15~13:20				
		어울림카페	3지점	1.1	11:15~13:20				

4 측 정 분 석 결 과

(서명)

2022년 04월 22일

대표자 성명 : 박 종 국





실내공기질 측정기록부

1 의 뢰 인	상호 (기관명)	익산 용안중학교				2 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정및 관청제출	
	소재지 (주소)	전라북도 익산시 용안면 현내1로 71-8					시 설 명	익산 용안중학교	
	대표자	학 교 장					의뢰항목	TVOC, VOCs, HCHO	
4 측 정 분 석 결 과	대상시설 내 측정지점	수학실				1-1반			
	측정지점	실내기상				관련 설비설치/가동 여부			
		실내온도	습도	기류속도	기압(atm)	환기(m³/h)		공기정화설비	
	수학실	20.9	45.3	-	1.012	자연환기	21.6	-	
	1-1반	20.8	46.7	-	1.012	자연환기	21.6	-	
	채취자 의견	환기 상태 양호함							
	채 취 일	2022-04-01		시료채취자		장 도 원 (서명)			
	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값		측정시간	측정분석방법	결과	
	HCHO 폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	수학실	1지점	18.7	11:15~13:20	DNPH-Catridge HPLC액체크로마 토그래피법	적합	
1-1반			2지점	25.5	11:15~13:20				
TVOC 총휘발성 유기화합물		400 µg/m³ 이하	수학실	1지점	250.3	11:15~13:20	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합	
			1-1반	2지점	278.1	11:15~13:20			
벤젠 (benzene)		30 µg/m³ 이하	수학실	1지점	N.D(불검출)	11:15~13:20	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합	
			1-1반	2지점	N.D(불검출)	11:15~13:20			
톨루엔(Toluene)		1000 µg/m³ 이하	수학실	1지점	124.9	11:15~13:20	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합	
			1-1반	2지점	170.2	11:15~13:20			
에틸벤젠 (Ethylbenzene)		360 µg/m³ 이하	수학실	1지점	12.3	11:15~13:20	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합	
			1-1반	2지점	18.6	11:15~13:20			
자일렌 (Xylene)		700 µg/m³ 이하	수학실	1지점	25.5	11:15~13:20	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합	
			1-1반	2지점	31.9	11:15~13:20			
스티렌 (Styrene)	300 µg/m³ 이하	수학실	1지점	N.D (불검출)	11:15~13:20	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
		1-1반	2지점	N.D (불검출)	11:15~13:20				
분석기간	4월 1일 ~ 4월 21일		분석책임자		김 재 한 (서명)				
5 종합 의견	모든항목 기준치 이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 04월 22일

상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지: 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184

벽산디지털밸리2차 1005호

연락처: 02-6925-6787

대표자 성명: 박 종 국

(주)환경연구소 가람솔

