



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

문서번호 AS - 2022 - 04 - 0025

시행일자 2022-04-07

수 신 부안고등학교

참 조 실내공기질담당

제 목 실내공기질측정기록 성적서

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

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 2022년 03월 17일 귀사에서 의뢰한 환경오염물질 (실내공기질) 을 당사

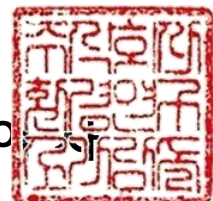
에서 환경오염공정시험기준에 준하여 측정분석한 결과를 붙임과 같이 통보 합니다.

3. 실내공기질 측정결과 모든 항목이 기준치 이내임을 알려드립니다.

붙임 : 실내공기질성적서 1부.



(주) 환경연구소가람솔대표이사



학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별)점검표

1. 개요

학 교 명		부안고등학교		교 장		학 교 장	
소 재 지		전라북도 부안군 부안읍 문정로 32					
설립구분				교실수		일반 (실), 특별(실)	
전화번호		063)584-3018		FAX 번호		063)583-0180	
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(○, X), 식당(○, X)		체육장		마사토, 천연잔디, 인조잔디, 기타 탄성우레탄 (O , X)	
체육관 및 강당		체육관 : 0 실, 강당 : 1 실		기숙사		(○, X) 신축(중 · 개축) 년도 :	

2. 학교 실내환경 측정개요

① 측정일자	2022-03-17			② 측정시간	13:40~15:40			
③ 측정장소	부안고등학교 교사 내							
④ 측정자	(소속) (주)환경연구소 가름출			(성명)	서 상 한 (서명)			
⑤ 측정조건	1. 건축물 및 교실의 특성 : 철근콘크리트							
	2. 측정지점 :	1-3반	2-5반	음악실	2-2반	3-5반	창의과학실	
		교무실	행정실	보건실	급식실	강당(단상)	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	16.4	48.5	81.2	35.4	315	51.5	0.01

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1-3반	13:40~15:40	5	68.4	71.2	69.6	75 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05	광산란법	
	2-5반	13:40~15:40	5	67.5	72.6	70.4			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	음악실	13:40~15:40	5	51.9	57.6	54.4			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	급식실	13:40~15:40	5	70.2	74.3	72.4	150 이하		METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	강당(단상)	13:40~15:40	5	109.4	123.4	116.4			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	강당(중양)	13:40~15:40	5	108.4	119.7	114.0			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1-3반	13:40~15:40	5	29.6	33.4	31.5	35 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05	광산란법	
	2-5반	13:40~15:40	5	29.8	32.7	31.1			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	음악실	13:40~15:40	5	20.6	25.2	22.6			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
	급식실	13:40~15:40	5	32.7	34.3	33.7			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2021.01.05		
CO2 (ppm)	1-3반	13:40~15:40	4	776	782	779	1000 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.07.12	비분선적외선 분석법 (CO2 analyzer)	
	2-5반	13:40~15:40	4	743	937	884			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.07.12		
	음악실	13:40~15:40	4	725	931	877			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.07.12		
	급식실	13:40~15:40	4	723	736	729			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.07.12		
HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-2반	13:40~15:40	4	13.4	26.8	20.1	80 이하	적합	PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2021.01.06	현장측정법	
	3-5반	13:40~15:40	4	13.4	26.8	20.1			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2021.01.06		
	창의과학실	13:40~15:40	4	13.4	26.8	23.4			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2021.01.06		
	급식실	13:40~15:40	4	13.4	40.2	26.8			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2021.01.06		
총부유 세균 (CFU/ m^3)	1-3반	13:40~15:40	3	-	-	186	800 이하	적합	멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03	충돌법 (Incubator)	
	2-5반	13:40~15:40	3	-	-	84			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
	음악실	13:40~15:40	3	-	-	59			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
	보건실	13:40~15:40	3	-	-	38			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
	급식실	13:40~15:40	3	-	-	31			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.07	M186	2021.08.03		
낙하세균 (CFU/실)	보건실	13:40~15:40	3	-	-	1	10 이하	적합	-	-	-	-	-	5분간 개방	
	급식실	13:40~15:40	3	-	-	1			-	-	-	-	-		
CO (ppm)	1-3반	13:40~15:40	4	1.3	1.4	1.4	10 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19	현장측정법	
	2-5반	13:40~15:40	4	1.1	1.3	1.2			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19		
	음악실	13:40~15:40	4	1.4	1.5	1.5			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19		
NO2 (ppm)	1-3반	13:40~15:40	4	0.01	0.02	0.01	0.05 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19	현장측정법	
	2-5반	13:40~15:40	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19		
	음악실	13:40~15:40	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	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	13:40~15:40	4	0.01	0.02	0.02	0.06 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19	자외선 광도법 (자동연속)	
	행정실	13:40~15:40	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2021.01.19		
진드기 (마리/ m^3)	보건실	13:40~15:40	1	20마리 이하			100 이하	적합	-	-	-	-	-	효소면역법	

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)	1-3반	13:40~15:40	4	21.6			21.6 이상	적합	-	-	-	-	-	간접측정법			
	2-5반	13:40~15:40	4	21.6					-	-	-	-	-				
	음악실	13:40~15:40	4	21.6					-	-	-	-	-				
온도 (℃)	1-3반	13:40~15:40	4	19.1	19.6	19.4	18~28	적합	-	-	-	-	-	디지털 온·습도계			
	2-5반	13:40~15:40	4	19.0	19.5	19.2			-	-	-	-	-				
	음악실	13:40~15:40	4	20.4	20.8	20.6			-	-	-	-	-				
습도 (%)	1-3반	13:40~15:40	4	61.3	61.8	61.6	30~80	적합	-	-	-	-	-			소음영향 지역측정	
	2-5반	13:40~15:40	4	55.0	55.4	55.2			-	-	-	-	-				
	음악실	13:40~15:40	4	61.9	62.2	62.1			-	-	-	-	-				
소음 (dB(A))	2-2반	13:40~15:40	4	33.5	37.0	35.8	55 이하	적합	-	-	-	-	-				
	3-5반	13:40~15:40	4	39.2	42.3	40.8			-	-	-	-	-				
	창의과학실	13:40~15:40	4	34.3	36.2	35.5			-	-	-	-	-				
조도 (치판면)	2-2반	13:40~15:40	9	311	497	397	300 이상	적합	-	-	-	-	-	9곳 측정			
	3-5반	13:40~15:40	9	318	514	417			-	-	-	-	-				
	창의과학실	13:40~15:40	9	310	499	398			-	-	-	-	-				
조도 (책상면)	2-2반	13:40~15:40	9	634	832	740	적합	-	-	-	-	-					
	3-5반	13:40~15:40	9	729	843	781		-	-	-	-	-					
	창의과학실	13:40~15:40	9	564	741	648		-	-	-	-	-					
조도비	2-2반	13:40~15:40	2	1.31 : 1			3:1 이하	적합	-	-	-	-	-				
	3-5반	13:40~15:40	2	1.16 : 1					-	-	-	-	-				
	창의과학실	13:40~15:40	2	1.31 : 1					-	-	-	-	-				

4. 일반 환경위생 및 식품위생 점검결과 (점검자 :)


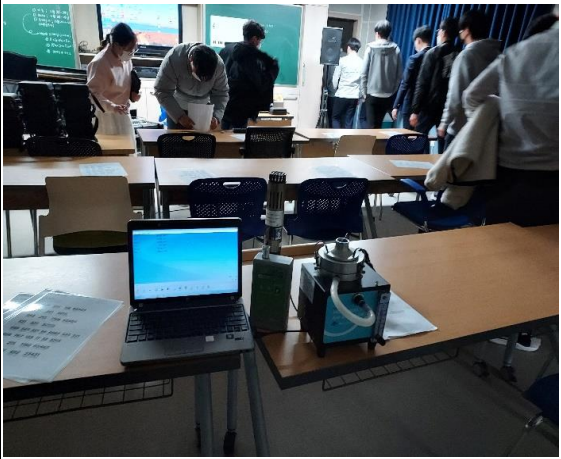




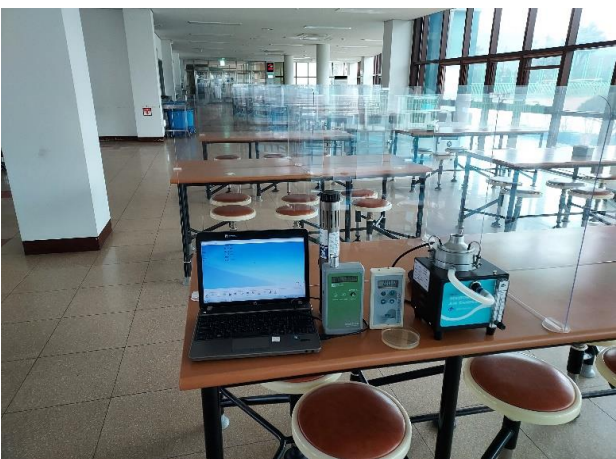
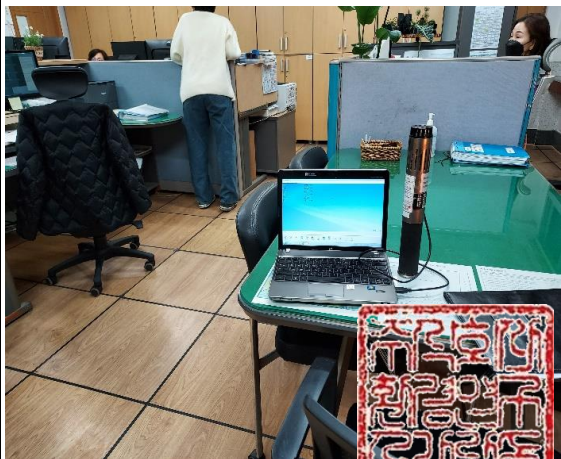
점검항목	주요 점검내용	점검결과	특이사항
폐 기 물	폐기물의 구분, 처리방법·횟수는 적당한가		
	폐기물 용기의 재질, 구조 등은 적당한가		
	폐기물 용기 및 배치장소는 청결한가		
	실험폐수는 적법하게 처리되고 있는가		
구내매점	매점주변 및 상품진열대는 청결한가		
	매점의 취급품목은 적정하며 관리요령을 준수하는가		
먹 는 물	먹는 물은 수질기준에 적합한가		
상 수 도 및 하 수 도	상·하수도 도면이 비치되어 있는가		
	수도관은 누수 또는 노후하지 않는가		
	물탱크는 정기적 청소와 점검을 하였는가		
	우수·오수시설 설비는 제기능을 하는가		
화 장 실	청결상태, 채광·조명, 환기상태가 양호한가		
	손씻는 전용시설과 소독설비가 있는가		
	비품비치 상태 및 시설설비는 고장이 없는가		
	정화조는 적법하게 관리되고 있는가		
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)

부안고등학교

(주)환경연구소 가람속

측 정 지 점	1-3 반 (수업중교실)		음악실 (수업중교실)	
	2-2 반 (빈교실)		창의과학실 (빈교실)	
	강 당		포 견 실	
	급 식 실		영 정 실 (오 래)	



학교 실내공기질 정기 점검

학교명:

부안고등학교

순 번	구 분	기준치	1차검사	2차검사	3차검사	비고
1	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<미세먼지>	75	74.3			
		150	123.4			
2	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<초미세먼지>	35	34.3			
3	CO2(ppm)<이산화탄소>	1000	937			
4	HCHO($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<폼알데하이드>	80	40.2			
5	총부유세균(CFU/ m^3)	800	186			
6	낙하세균(CFU/실)	10	1			
7	CO(ppm)<일산화탄소>	10	1.5			
8	NO2(ppm)<이산화질소>	0.05	0.02			
9	Rn(Bq/ m^3)<라돈>	148	-			
10	TVOC($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<총휘발성유기화합물>	400	해당없음			
11	석면(개/cc)	0.01	해당없음			
12	O3(ppm)<오존>	0.06	0.02			
13	진드기(마리/ m^2)	100	20마리 이하			
14	환기(m^3/h)	21.6	21.6			
15	조도천판면(Lux)	300	310			
16	조도책상면(Lux)	300	564			
17	조도비(최대/최소)	3	1.31			
18	온도난방($^{\circ}\text{C}$)	18~20	-			
19	온도냉방($^{\circ}\text{C}$)	26~28	-			
20	습도(%)	30~80	62.2			
21	소음(dB(A))	55	42.3			

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

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 04월 07일

(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)	부안고등학교				2 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정및 관청제출	
	소재지 (주소)	전라북도 부안군 부안읍 문정로 32					시 설 명	부안고등학교	
	대표자	학 교 장					의뢰항목	12항목	
3 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점								
	수업중)	1-3반	2-5반	음악실	빈교실)	2-2반	3-5반	창의과학실	
	기타)	교무실	행정실	보건실	급식실	강당(단상)	강당(중양)		
	측정지점	실내기상					관련 설비설치/가동 여부		
		실내온도	습도	기류속도	기압(atm)	환기(m³/h)		공기정화설비	
	1-3반	19.4	61.6	-	1.006	자연환기	21.6	-	
	2-5반	19.2	55.2	-	1.006	자연환기	21.6	-	
	음악실	20.6	62.1	-	1.006	자연환기	21.6	-	
	채취자 의견		수업 중 환기 요망						
	채 취 일		2022-03-17				서 상 한		
	측정항목		관련기준	측정지점	측정분석값		측정시간	측정분석방법	결과
	4 측 정 분 석 결 과	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	75 이하	1-3반	1지점	69.6	13:40~15:40	광산란법	적합
2-5반				2지점	70.4	13:40~15:40			
음악실				3지점	54.4	13:40~15:40			
급식실				4지점	72.4	13:40~15:40			
150 이하			강당(단상)	5지점	116.4	13:40~15:40			
			강당(중양)	6지점	114.0	13:40~15:40			
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		35 이하	1-3반	1지점	31.5	13:40~15:40	광산란법	적합	
			2-5반	2지점	31.1	13:40~15:40			
			음악실	3지점	22.6	13:40~15:40			
			급식실	4지점	33.7	13:40~15:40			
CO2(ppm)		1000 이하	1-3반	1지점	779	13:40~15:40	비분산적외선 분석법 (CO2 analyzer)	적합	
			2-5반	2지점	884	13:40~15:40			
			음악실	3지점	877	13:40~15:40			
			급식실	4지점	729	13:40~15:40			
NO2 (ppm)		0.05 이하	1-3반	1지점	0.01	13:40~15:40	현장측정법	적합	
			2-5반	2지점	0.02	13:40~15:40			
			음악실	3지점	0.02	13:40~15:40			
총부유세균 (CFU/ m^3)		800 이하	1-3반	1지점	186	13:40~15:40	총틀법 (Incubator)	적합	
			2-5반	2지점	84	13:40~15:40			
			음악실	3지점	59	13:40~15:40			
	보건실		4지점	38	13:40~15:40				
	급식실		5지점	31	13:40~15:40				
낙하세균 (CFU/실)	10 이하	보건실	1지점	1	13:40~15:40	5분간 개방	적합		
		급식실	2지점	1	13:40~15:40				
CO (ppm)	10 이하	1-3반	1지점	1.4	13:40~15:40	현장측정법	적합		
		2-5반	2지점	1.2	13:40~15:40				
		음악실	3지점	1.5	13:40~15:40				



실내공기질 측정기록부

4 측 정 분 석 결 과	HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	80 이하	2-2반	1지점	20.1	13:40~15:40	현장측정법	적합	
			3-5반	2지점	20.1	13:40~15:40			
			창의과학실	3지점	23.4	13:40~15:40			
			급식실	4지점	26.8	13:40~15:40			
	O3 (ppm)	0.06 이하	교무실	1지점	0.02	13:40~15:40	자외선 광도법 (자동연속)	적합	
			행정실	2지점	0.02	13:40~15:40			
	진드기(마리/ m^2)	100이하	보건실	1지점	20마리 이하	13:40~15:40	효소면역법	적합	
	조도비 (천판면, 책상면 기준)	최대/최소 3:1이하	2-2반	1지점	1.60	13:40~15:40	천판면기준	적합	
			3-5반	2지점	1.62	13:40~15:40			
			창의과학실	3지점	1.61	13:40~15:40			
			2-2반	1지점	1.31	13:40~15:40	책상면기준	적합	
			3-5반	2지점	1.16	13:40~15:40			
			창의과학실	3지점	1.31	13:40~15:40			
	소음 dB(A)	55 이하	2-2반	1지점	35.8	13:40~15:40	빈 교실	적합	
			3-5반	2지점	40.8	13:40~15:40			
			창의과학실	3지점	35.5	13:40~15:40			
	분석기간		3월 17일 ~ 4월 6일		분석책임자		김 재 한		(서명)
	5 종 합 의 견		모든항목 기준치 이내						

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 04월 07일

(주)환경연구소 가람솔

상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지: 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184

벽산디지털밸리2차 1005호

연락처: 02-6925-6787

대표자 성명: 박 중 국

