

# (주)환경연구소 가람솔

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

문서번호 AS - 2022 - 05 - 0236  
 시행일자 2022-05-23  
 수 신 익산 이리신동초등학교  
 참 조 실내공기질담당  
 제 목 실내공기질측정기록 성적서

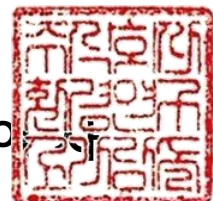
접 수 일 자		2022 . . ( )			
담당부서		담당자			
결					
재					

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 2022년 05월 04일 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 연구 소 가 람 솔 대 표 이 사


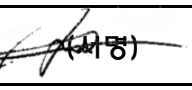


# 학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별)점검표

## 1. 개요

학 교 명		익산 이리신동초등학교		교 장		학 교 장	
소 재 지		전라북도 익산시 무왕로 981					
설립구분				교실수		일반 ( 실), 특별( 실)	
전화번호		063)858-5064		FAX 번호		063)841-7131	
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 (○, X)	
체육관 및 강당		체육관 : 0 실, 강당 : 1 실		기숙사		(○, X) 신축(중·개축) 년도 :	

## 2. 학교 실내환경 측정개요

① 측정일자	2022-05-04			② 측정시간	08:30~10:35			
③ 측정장소	익산 이리신동초등학교 교사 내							
④ 측정자	(소속) (주)환경연구소 가람 				(성명) 장 도 원 			
⑤ 측정조건	1. 건축물 및 교실의 특성 : 철근콘크리트							
	2. 측정지점 :	유치원	2-1반	융합실	3-1반	유치원	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	14.1	81.4	61.2	14.9	329	324	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	유치원	08:30~10:35	5	33.2	34.5	33.9	75 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05	광산란법		
	2-1반	08:30~10:35	5	53.6	54.3	54.0			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05			
	융합실	08:30~10:35	5	24.9	55.8	49.0			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05			
	급식실	08:30~10:35	5	51.3	52.6	51.8	150 이하		METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05			
	강당(앞)	08:30~10:35	5	127.0	128.5	127.8			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05			
	강당(중앙)	08:30~10:35	5	127.4	129.0	128.2			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05			
PM2.5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	유치원	08:30~10:35	5	10.4	11.7	11.0	35 이하		적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664			2021.01.05
	2-1반	08:30~10:35	5	19.0	19.7	19.4		METONE		AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05			
	융합실	08:30~10:35	5	18.3	19.6	18.9		METONE		AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05			
	급식실	08:30~10:35	5	15.5	16.4	16.0		METONE		AEROCET-831	2016.11	U17664	2021.01.05			
CO2 (ppm)	유치원	08:30~10:35	4	570	641	607	1000 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.07.12	비분선적외선 분석법 (CO2 analyzer)		
	2-1반	08:30~10:35	4	521	599	563			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.07.12			
	융합실	08:30~10:35	4	830	911	874			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.07.12			
	급식실	08:30~10:35	4	338	349	342			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.07.12			
HCHO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	3-1반	08:30~10:35	4	13.4	26.8	16.7	80 이하	적합	PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2021.01.06	현장측정법		
	유치원	08:30~10:35	4	13.4	26.8	23.4			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2021.01.06			
	영어실	08:30~10:35	4	13.4	26.8	20.1			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2021.01.06			
	급식실	08:30~10:35	4	13.4	26.8	16.7			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2021.01.06			
총부유 세균 (CFU/ $\text{m}^3$ )	유치원	08:30~10:35	3	—	—	90	800 이하	적합	멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07	충돌법 (Incubator)		
	2-1반	08:30~10:35	3	—	—	143			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07			
	융합실	08:30~10:35	3	—	—	140			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07			
	보건실	08:30~10:35	3	—	—	37			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07			
	급식실	08:30~10:35	3	—	—	54			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07			
낙하세균 (CFU/실)	보건실	08:30~10:35	3	—	—	1	10 이하	적합	—	—	—	—	—	5분간 개방		
	급식실	08:30~10:35	3	—	—	1			—	—	—	—	—			
CO (ppm)	유치원	08:30~10:35	4	1.4	1.5	1.5	10 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19	현장측정법		
	2-1반	08:30~10:35	4	1.4	1.5	1.5			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19			
	융합실	08:30~10:35	4	1.3	1.4	1.3			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19			
NO2 (ppm)	유치원	08:30~10:35	4	0.01	0.02	0.02	0.05 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19	현장측정법		
	2-1반	08:30~10:35	4	0.01	0.02	0.01			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19			
	융합실	08:30~10:35	4	0.02	0.03	0.03			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19			
Rn (Bq/ $\text{m}^3$ )	90일 측정						148 이하	—	알파트랙 라돈검출기					장기측정법 (수동)		
석면 (개/cc)	미 실시		—	—			0.01 이하	해당 없음	—	—	—	—	—	위상차현미경법		
			—	—					—	—	—	—				
			—	—					—	—	—	—				
오존 (ppm)	교무실	08:30~10:35	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	08:30~10:35	4	0.01	0.02	0.01			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2021.01.19			
진드기 (마리/ $\text{m}^2$ )	보건실	08:30~10:35	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)	유치원	08:30~10:35	4	21.6			21.6 이상	적합	-	-	-	-	-	간접측정법			
	2-1반	08:30~10:35	4	47.0					-	-	-	-	-				
	융합실	08:30~10:35	4	21.6					-	-	-	-	-				
온도 (℃)	유치원	08:30~10:35	4	18.2	19.1	18.6	18~28	적합	-	-	-	-	-	디지털 온·습도계			
	2-1반	08:30~10:35	4	18.3	19.2	18.8			-	-	-	-	-				
	융합실	08:30~10:35	4	18.3	19.1	18.7			-	-	-	-	-				
습도 (%)	유치원	08:30~10:35	4	47.2	53.1	50.5	30~80	적합	-	-	-	-	-				
	2-1반	08:30~10:35	4	46.1	50.4	48.1			-	-	-	-	-				
	융합실	08:30~10:35	4	42.0	46.1	44.3			-	-	-	-	-				
소음 (dB(A))	3-1반	08:30~10:35	4	48.8	51.2	49.7	55 이하	적합	-	-	-	-	-	소음영향 지역측정			
	유치원	08:30~10:35	4	48.1	50.1	49.4			-	-	-	-	-				
	영어실	08:30~10:35	4	49.2	51.2	50.1			-	-	-	-	-				
조도 (칠판면)	3-1반	08:30~10:35	9	631	662	647	300 이상	적합	-	-	-	-	-	9곳 측정			
	유치원	08:30~10:35	9	614	712	676			-	-	-	-	-				
	영어실	08:30~10:35	9	656	729	705			-	-	-	-	-				
조도 (책상면)	3-1반	08:30~10:35	9	744	799	769	적합	-	-	-	-	-					
	유치원	08:30~10:35	9	711	744	728		-	-	-	-	-					
	영어실	08:30~10:35	9	751	801	779		-	-	-	-	-					
조도비	3-1반	08:30~10:35	2	1.07 : 1			3:1 이하	적합	-	-	-	-	-				
	유치원	08:30~10:35	2	1.05 : 1					-	-	-	-	-				
	영어실	08:30~10:35	2	1.07 : 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)

익산 이리신동초등학교

(주)환경연구소 가람속

측 정 지 점	유치원 (수업종교실)		2-1반 (수업종교실)	
	3-1반 (빈교실)		영아실 (빈교실)	
	강당		포견실	
	급식실		영정실 (오빠)	



## 학교 실내공기질 정기 점검

학교명: 익산 이리신동초등학교

순 번	구 분	기준치	1차검사	2차검사	3차검사	비고
1	PM10( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )<미세먼지>	75	55.8			
		150	129.0			
2	PM2.5( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )<초미세먼지>	35	19.7			
3	CO2(ppm)<이산화탄소>	1000	911			
4	HCHO( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )<폼알데하이드>	80	26.8			
5	총부유세균(CFU/ $\text{m}^3$ )	800	143			
6	낙하세균(CFU/실)	10	1			
7	CO(ppm)<일산화탄소>	10	1.5			
8	NO2(ppm)<이산화질소>	0.05	0.03			
9	Rn(Bq/ $\text{m}^3$ )<라돈>	148	-			
1 0	TVOC( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )<총휘발성유기화합물>	400	해당없음			
1 1	석면(개/cc)	0.01	해당없음			
1 2	O3(ppm)<오존>	0.06	0.02			
1 3	진드기(마리/ $\text{m}^2$ )	100	20마리 이하			
1 4	환기( $\text{m}^3/\text{h}$ )	21.6	47.0			
1 5	조도천판면(Lux)	300	614			
1 6	조도책상면(Lux)	300	711			
1 7	조도비(최대/최소)	3	1.07			
1 8	온도난방( $^{\circ}\text{C}$ )	18~20	-			
1 9	온도냉방( $^{\circ}\text{C}$ )	26~28	-			
2 0	습도(%)	30~80	53.1			
2 1	소음(dB(A))	55	51.2			

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

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 05월 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

<b>1</b> 의 뢰 인	상호 (기관명)	익산 이리신동초등학교				<b>2</b> 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정및 관청제출	
	소재지 (주소)	전라북도 익산시 무왕로 981					시 설 명	익산 이리신동초등학교	
	대표자	학 교 장					의 료 항 목	12항목	
<b>3</b> 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점								
	수업중)	유치원	2-1반	융합실	빈교실)	3-1반	유치원	영어실	
	기타)	교무실	행정실	보건실	급식실	강당(앞)	강당(중앙)		
	측정지점	실내기상					관련 설비설치/가동 여부		
		실내온도	습도	기류속도	기압(atm)	환기(m³/h)		공기정화설비	
	유치원	18.6	50.5	-	1.006	자연환기	21.6	-	
	2-1반	18.8	48.1	-	1.006	기계환기	47.0	-	
	융합실	18.7	44.3	-	1.006	자연환기	21.6	-	
	채취자 의견		이상 무						
	채 취 일		2022-05-04		시료채취자		장 도 원 (서명)		
	측정항목		관련기준	측정지점	측정분석값		측정시간	측정분석방법	결과
	<b>4</b> 측 정 분 석 결 과	PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	75 이하	유치원	1지점	33.9	08:30~10:35	광산란법	적합
2-1반				2지점	54.0	08:30~10:35			
융합실				3지점	49.0	08:30~10:35			
급식실				4지점	51.8	08:30~10:35			
150 이하			강당(앞)	5지점	127.8	08:30~10:35			
			강당(중앙)	6지점	128.2	08:30~10:35			
PM2.5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		35 이하	유치원	1지점	11.0	08:30~10:35	광산란법	적합	
			2-1반	2지점	19.4	08:30~10:35			
			융합실	3지점	18.9	08:30~10:35			
			급식실	4지점	16.0	08:30~10:35			
CO2(ppm)		1000 이하	유치원	1지점	607	08:30~10:35	비분산적외선 분석법 (CO2 analyzer)	적합	
			2-1반	2지점	563	08:30~10:35			
			융합실	3지점	874	08:30~10:35			
			급식실	4지점	342	08:30~10:35			
NO2 (ppm)		0.05 이하	유치원	1지점	0.02	08:30~10:35	현장측정법	적합	
			2-1반	2지점	0.01	08:30~10:35			
			융합실	3지점	0.03	08:30~10:35			
총부유세균 (CFU/ $\text{m}^3$ )		800 이하	유치원	1지점	90	08:30~10:35	총틀법 (Incubator)	적합	
	2-1반		2지점	143	08:30~10:35				
	융합실		3지점	140	08:30~10:35				
	보건실		4지점	37	08:30~10:35				
	급식실		5지점	54	08:30~10:35				
낙하세균 (CFU/실)	10 이하	보건실	1지점	1	08:30~10:35	5분간 개방	적합		
		급식실	2지점	1	08:30~10:35				
CO (ppm)	10 이하	유치원	1지점	1.5	08:30~10:35	현장측정법	적합		
		2-1반	2지점	1.5	08:30~10:35				
		융합실	3지점	1.3	08:30~10:35				



## 실내공기질 측정기록부

4 측 정 분 석 결 과	HCHO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	80 이하	3-1반	1지점	16.7	08:30~10:35	현장측정법	적합
			유치원	2지점	23.4	08:30~10:35		
			영어실	3지점	20.1	08:30~10:35		
			급식실	4지점	16.7	08:30~10:35		
	O3 (ppm)	0.06 이하	교무실	1지점	0.02	08:30~10:35	자외선 광도법 (자동연속)	적합
			행정실	2지점	0.01	08:30~10:35		
	진드기(마리/ $\text{m}^2$ )	100이하	보건실	1지점	20마리 이하	08:30~10:35	표소면역법	적합
	조도비 (천판면, 책상면 기준)	최대/최소 3:1이하	3-1반	1지점	1.05	08:30~10:35	천판면기준	적합
			유치원	2지점	1.16	08:30~10:35		
			영어실	3지점	1.11	08:30~10:35		
			3-1반	1지점	1.07	08:30~10:35	책상면기준	적합
			유치원	2지점	1.05	08:30~10:35		
			영어실	3지점	1.07	08:30~10:35		
	소음 dB(A)	55 이하	3-1반	1지점	49.7	08:30~10:35	빈 교실	적합
			유치원	2지점	49.4	08:30~10:35		
			영어실	3지점	50.1	08:30~10:35		
분석기간		5월 4일 ~ 5월 23일		분석책임자		김 재 한		(서명)
5 종 합 의 견		모든항목 기준치 이내						

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 05월 23일

(주)환경연구소 가람솔

상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지: 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184

벽산디지털밸리2차 1005호

연락처: 02-6925-6787

대표자 성명: 박 중 국

