

우:08505 / 서울특별시 금천구 가산디지털2로 101, B1208호 대표전화:02-6925-6787 팩스:02-6919-1084

문서번호 AS - 2023 - 04 - 0024

시행일자 2023-04-06

수 신 이리송학초등학교

참 조 실내공기질담당

제 목 실내공기질측정기록 성적서

접 수 일 자		2023 . . ()			
담당부서		담당자			
결 재					

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 2023년 03월 16일 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 연구소가람솔대표이사





학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별)점검표

1. 개요

학 교 명		이리송학초등학교		교 장		학 교 장	
소 재 지		전북 익산시 학곡로 57					
설립구분				교실수		일반 (실), 특별(실)	
전화번호		063-857-3660		FAX 번호			
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		(O , X) 신축(중·개축) 년도 :	

2. 학교 실내환경 측정개요

① 측정일자		2023-03-16		② 측정시간		13:30~16:35		
③ 측정장소		이리송학초등학교 교사 내						
④ 측정자		(소속) (주)환경연구소 가람 				(성명) 장도원 		
⑤ 측정조건	1. 건축물 및 교실의 특성 : 철근콘크리트조							
	2. 측정지점 :	수업중 교실 : 유치원(열매반) 3-1반 미술실						
		빈교실 : 3-3반 유치원(씨앗반) 도서관						
		행정실 보건실 급식실 교장실 교육복지실						
		기타 : 교무실 과학실 개별학습반 강당(앞) 강당(뒤)						
	3. 환기장치 가동여부 : 미설치 / 미가동							
4. 외기상태 :	온도 (℃)	습도 (%)	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO2 (ppm)	소음 (dB(A))	오존 (ppm)	
정문현관 앞	17.4	49.1	79.4	20.6	421	59.8	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			제조사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일			
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	유치원(열매반)	13:30~16:35	5	54.2	56.2	55.5	75 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09	광산람법		
	3-1반	13:30~16:35	5	53.9	54.8	54.4			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09			
	미술실	13:30~16:35	5	45.1	46.9	45.8			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09			
	급식실	13:30~16:35	5	60.4	61.4	60.9	150 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09			
	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-			
	강당(앞)	13:30~16:35	5	114.5	115.2	114.8			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09			
	강당(뒤)	13:30~16:35	5	115.1	115.7	115.4			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09			
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	유치원(열매반)	13:30~16:35	5	15.1	16.4	15.7	35 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09	광산람법		
	3-1반	13:30~16:35	5	14.7	15.7	15.2			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09			
	미술실	13:30~16:35	5	14.6	16.8	15.4			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09			
	급식실	13:30~16:35	5	12.9	14.1	13.5			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2023.02.09			
CO2 (ppm)	유치원(열매반)	13:30~16:35	4	524	569	544	1000 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25	비분선적외선 분석법 (CO2 analyzer)		
	3-1반	13:30~16:35	4	521	588	556			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25			
	미술실	13:30~16:35	4	432	482	464			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25			
	급식실	13:30~16:35	4	321	351	340			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25			
HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3-3반	13:30~16:35	4	13.4	26.8	20.1	80 이하	적합	PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2023.02.07	현장측정법		
	유치원(씨앗반)	13:30~16:35	4	13.4	26.8	16.7			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2023.02.07			
	도서관	13:30~16:35	4	13.4	26.8	20.1			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2023.02.07			
	급식실	13:30~16:35	4	13.4	26.8	23.4			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2023.02.07			
총부유 세균 (CFU/ m^3)	유치원(열매반)	13:30~16:35	3	-	-	132	800 이하	적합	참익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07	총물법 (Incubator)		
	3-1반	13:30~16:35	3	-	-	94			참익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07			
	미술실	13:30~16:35	3	-	-	146			참익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07			
	보건실	13:30~16:35	3	-	-	95			참익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07			
	급식실	13:30~16:35	3	-	-	58			참익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07			
낙하세균 (CFU/실)	보건실	13:30~16:35	3	-	-	3	10 이하	적합	-	-	-	-	-	5분간 개방		
	급식실	13:30~16:35	3	-	-	2			-	-	-	-	-			
CO (ppm)	유치원(열매반)	13:30~16:35	4	0.9	1.0	1.0	10 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07	현장측정법		
	3-1반	13:30~16:35	4	1.1	1.2	1.2			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07			
	미술실	13:30~16:35	4	1.0	1.2	1.1			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07			
NO2 (ppm)	유치원(열매반)	13:30~16:35	4	0.01	0.02	0.01	0.05 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07	현장측정법		
	3-1반	13:30~16:35	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07			
	미술실	13:30~16:35	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07			
Rn (Bq/ m^3)	90일 측정						148 이하	-	알파트랙 라돈검출기					장기측정법 (수동)		
석면 (개/cc)	-	-	-	-			0.01 이하	매당 없음	-	-	-	-	-	위상차현미경법		
	-	-	-	-					-	-	-	-				
	-	-	-	-					-	-	-	-	-			
오존 (ppm)	교무실	13:30~16:35	4	0.01	0.02	0.01	0.06 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07	자외선 광도법 (자동연속)		
	행정실	13:30~16:35	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2023.02.07			
진드기 (마리/ m^2)	보건실	13:30~16:35	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	교육복지실	13:30~16:35	2	11.3	80 이하	적합	한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03	DNPH-Catridge HPLC액체크로마토그래피법	
	개별학습반	13:30~16:35	2	13.3			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	교장실	13:30~16:35	2	14.1			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	보건실	13:30~16:35	2	22.5			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
	행정실	13:30~16:35	2	30.1			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	과학실	13:30~16:35	2	26.4			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
TVOC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	교육복지실	13:30~16:35	2	175.4	400 이하	적합	한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03	AID 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크로마토그래피법	
	개별학습반	13:30~16:35	2	227.6			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	교장실	13:30~16:35	2	203.3			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	보건실	13:30~16:35	2	280.4			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
	행정실	13:30~16:35	2	310.1			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	과학실	13:30~16:35	2	253.9			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
벤젠 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	교육복지실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)	30 이하	적합	한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03	AID 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크로마토그래피법	
	개별학습반	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	교장실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	보건실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
	행정실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	과학실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
톨루엔 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	교육복지실	13:30~16:35	2	50.7	1000 이하	적합	한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03	AID 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크로마토그래피법	
	개별학습반	13:30~16:35	2	164.4			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	교장실	13:30~16:35	2	49.2			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	보건실	13:30~16:35	2	153.8			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
	행정실	13:30~16:35	2	201.5			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	과학실	13:30~16:35	2	177.3			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
에틸벤젠 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	교육복지실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)	360 이하	적합	한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03	AID 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크로마토그래피법	
	개별학습반	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	교장실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	보건실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
	행정실	13:30~16:35	2	10.6			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	과학실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
자일렌 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	교육복지실	13:30~16:35	2	13.4	700 이하	적합	한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03	AID 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크로마토그래피법	
	개별학습반	13:30~16:35	2	19.9			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	교장실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	보건실	13:30~16:35	2	24.1			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
	행정실	13:30~16:35	2	37.9			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	과학실	13:30~16:35	2	20.2			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
스티렌 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	교육복지실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)	300 이하	적합	한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03	AID 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크로마토그래피법	
	개별학습반	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	교장실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	보건실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
	행정실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02		
	과학실	13:30~16:35	2	N.D (불검출)			한국코퍼레이션	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			제외사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일		
환기량 (m³/h)	유치원(열매반)	13:30~16:35	4	21.6			21.6 이상	적합	-	-	-	-	-	간접측정법	
	3-1반	13:30~16:35	4	21.6					-	-	-	-	-		
	미술실	13:30~16:35	4	21.6					-	-	-	-	-		
온도 (℃)	유치원(열매반)	13:30~16:35	4	18.4	19.4	18.9	18~28	적합	-	-	-	-	-	디지털 온·습도계	
	3-1반	13:30~16:35	4	18.5	19.6	19.1			-	-	-	-	-		
	미술실	13:30~16:35	4	18.4	19.5	19.0			-	-	-	-	-		
습도 (%)	유치원(열매반)	13:30~16:35	4	45.0	45.9	45.4	30~80	적합	-	-	-	-	-		
	3-1반	13:30~16:35	4	47.1	47.6	47.3			-	-	-	-	-		
	미술실	13:30~16:35	4	48.1	49.1	48.6			-	-	-	-	-		
소음 (dB(A))	3-3반	13:30~16:35	4	51.4	52.3	51.9	55 이하	적합	-	-	-	-	-	소음영향 지역측정	
	유치원(씨앗반)	13:30~16:35	4	48.7	50.6	49.7			-	-	-	-	-		
	도서관	13:30~16:35	4	48.2	52.1	50.0			-	-	-	-	-		
조도 (lux)	3-3반	13:30~16:35	9	577	681	624	300 이상	적합	-	-	-	-	-	9곳 측정	
	유치원(씨앗반)	13:30~16:35	9	624	689	663			-	-	-	-	-		
	도서관	13:30~16:35	9	632	699	667			-	-	-	-	-		
조도 (lx)	3-3반	13:30~16:35	9	729	789	753	300 이상	적합	-	-	-	-	-		
	유치원(씨앗반)	13:30~16:35	9	705	789	734			-	-	-	-	-		
	도서관	13:30~16:35	9	714	782	745			-	-	-	-	-		
조도비	3-3반	13:30~16:35	2	1.08		: 1	3:1 이하	적합	-	-	-	-	-		
	유치원(씨앗반)	13:30~16:35	2	1.12		: 1			-	-	-	-	-		
	도서관	13:30~16:35	2	1.10		: 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)

이리송학초등학교

(주)환경연구소 가람소

	유치원 (열매반) (수업종교실)		3-3반 (민보실)	
측정	강당		영정실 (오케)	
지점	보건실		급식실	
	개별학습반 (특별점검)		과학실 (특별점검)	

학교 실내공기질 정기 점검

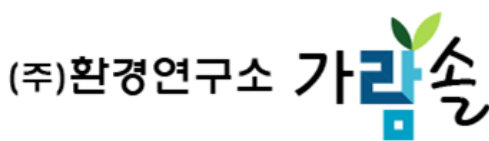
학교명: 이리송학초등학교

순 번	구 분	기준치	1차검사	2차검사	3차검사	비고
1	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<미세먼지>	75	61.4			
		150	115.7			
2	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<초미세먼지>	35	16.8			
3	CO2(ppm)<이산화탄소>	1000	588			
4	HCHO($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<폼알데하이드>	80	30.1			
5	총부유세균(CFU/ m^3)	800	146			
6	낙하세균(CFU/실)	10	3			
7	CO(ppm)<일산화탄소>	10	1.2			
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	310.1			
11	석면(개/cc)	0.01	해당 없음			
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	699			
16	조도책상면(Lux)	300	789			
17	조도비(최대/최소)	3	1.12			
18	온도난방($^{\circ}\text{C}$)	18~20	-			
19	온도냉방($^{\circ}\text{C}$)	26~28	-			
20	습도(%)	30~80	49.1			
21	소음(dB(A))	55	52.3			

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

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 04월 06일



상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지 : 서울특별시 금천구 가산디지털2로 101

한라원앤원타워 B1208호

연락처 : 02-6925-6787

대표자 성명 : 박 종 국

