



# 학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별)점검표

## 1. 개요

학교명	이리북초등학교		교장	학교장	
소재지	전라북도 익산시 인북로58길 11				
설립구분			교실수	일반 ( 실), 특별( 실)	
전화번호	063-855-4912		FAX 번호		
설비현황	냉방	중앙: 실, 개별: 실	먹는물 시설	먹는물	상수도, 지하수, 기타
	난방	중앙: 실, 개별: 실		저수조	개
	환기	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	2023-04-05		② 측정시간	08:30-10:30			
③ 측정장소	이리북초등학교 교사 내						
④ 측정자	(소속) (주)환경연구소 가림 			(성명)	서상한 		
⑤ 측정조건	1. 건축물 및 교실의 특성: 철근콘크리트조						
	2. 측정지점:	수업중 교실: 5-2반		유치원	영어실		
		빈교실: 1-2반		유치원	도서관		
		기타:		행정실	보건실	급식실	교무실
	3. 환기장치 가동여부: 미설치 / 미가동						
4. 외기상태:	온도 (°C)	습도 (%)	PM10 (µg/m³)	PM2.5 (µg/m³)	CO2 (ppm)	소음 (dB(A))	오존 (ppm)
정문현관 앞	18.4	80.1	37.2	10.5	294	42.1	0.01

3. 측정지점별 측정결과

3-1 교사안에서의 공기질

측정 항목	검사조건			검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사 방법	비고	
	검사장소	검사시간	검사 횟수	최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일			
PM10 (µg/m³)	5-2반	08:30-10:30	5	58.4	65.1	61.5	75 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2023.02.09	광산라법		
	유치원	08:30-10:30	5	28.3	33.4	30.6			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2023.02.09			
	영어실	08:30-10:30	5	44.3	49.7	47.1			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2023.02.09			
	급식실	08:30-10:30	5	21.5	26.2	24.1			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2023.02.09			
	-	-	-	-	-	-	150 이하	적합	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-			
	강당(앞)	08:30-10:30	5	44.3	49.2	46.7			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2023.02.09			
	강당(중영)	08:30-10:30	5	44.7	47.8	46.2			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2023.02.09			
PM2.5 (µg/m³)	5-2반	08:30-10:30	5	10.5	15.4	12.9	35 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2023.02.09	광산라법		
	유치원	08:30-10:30	5	10.9	21.1	13.6			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2023.02.09			
	영어실	08:30-10:30	5	10.7	13.4	11.8			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2023.02.09			
	급식실	08:30-10:30	5	10.1	12.6	11.3			METONE	AEROCET-831	2018.06	X16993	2023.02.09			
CO2 (ppm)	5-2반	08:30-10:30	4	384	395	389	1000 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.07.25	비분선적외선 분석법 (CO2 analyzer)		
	유치원	08:30-10:30	4	345	358	353			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.07.25			
	영어실	08:30-10:30	4	475	485	480			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.07.25			
	급식실	08:30-10:30	4						GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2022.07.25			
HCHO (µg/m³)	1-2반	08:30-10:30	4	13.4	26.8	20.1	80 이하	적합	PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2023.02.07	현장측정법		
	유치원	08:30-10:30	4	13.4	40.2	26.8			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2023.02.07			
	도서관	08:30-10:30	4	13.4	26.8	20.1			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2023.02.07			
	급식실	08:30-10:30	4	13.4	26.8	20.1			PPM TECHNOLOGY	HTV	2016.11	F12702	2023.02.07			
총부유 세균 (CFU/m³)	5-2반	08:30-10:30	3	-	-	127	800 이하	적합	한국과학기술연구원	KAS-110	2019.07	19M186	2021.08.03	총물법 (Incubator)		
	유치원	08:30-10:30	3	-	-	147			한국과학기술연구원	KAS-110	2019.07	19M186	2021.08.03			
	영어실	08:30-10:30	3	-	-	93			한국과학기술연구원	KAS-110	2019.07	19M186	2021.08.03			
	보건실	08:30-10:30	3	-	-	49			한국과학기술연구원	KAS-110	2019.07	19M186	2021.08.03			
	급식실	08:30-10:30	3	-	-	60			한국과학기술연구원	KAS-110	2019.07	19M186	2021.08.03			
	급식실	08:30-10:30	3	-	-	60			한국과학기술연구원	KAS-110	2019.07	19M186	2021.08.03			
낙하세균 (CFU/실)	보건실	08:30-10:30	3	-	-	3	10 이하	적합	-	-	-	-	-	5분간 개방		
	급식실	08:30-10:30	3	-	-	1			-	-	-	-	-			
CO (ppm)	5-2반	08:30-10:30	4	3.0	3.1	3.1	10 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2023.02.07	현장측정법		
	유치원	08:30-10:30	4	2.1	2.2	2.2			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2023.02.07			
	영어실	08:30-10:30	4	2.1	2.2	2.2			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2023.02.07			
NO2 (ppm)	5-2반	08:30-10:30	4	0.01	0.02	0.02	0.05 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2023.02.07	현장측정법		
	유치원	08:30-10:30	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2023.02.07			
	영어실	08:30-10:30	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2023.02.07			
Rn (Bq/m³)	90일 측정						148 이하	-	알파트랙 라돈검출기					장기측정법 (수동)		
석면 (개/cc)	-	-	-	-			0.01 이하	매당 없음	-	-	-	-	-	위상자현미경법		
	-	-	-	-					-	-	-	-	-			
	-	-	-	-					-	-	-	-	-			
오존 (ppm)	교무실	08:30-10:30	4	0.01	0.02	0.02	0.06 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2023.02.07	자외선 광도법 (자동연속)		
	행정실	08:30-10:30	4	0.01	0.02	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-1248	2023.02.07			
진드기 (마리/m³)	보건실	08:30-10:30	1	20마리 이하			100 이하	적합	-	-	-	-	-	효소면역법		

3-2 교사안에서의 공기질 외 항목

검사항목	검사조건			검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사 방법	비고
	검사장소	검사시간	검사 횟수	최소	최대	평균			제외사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일		
환기량 (m³/h)	5-2반	08:30-10:30	4	21.6			21.6 이상	적합	-	-	-	-	-	간접측정법	
	유치원	08:30-10:30	4	21.6					-	-	-	-	-		
	영어실	08:30-10:30	4	21.6					-	-	-	-	-		
온도 (°C)	5-2반	08:30-10:30	4	18.4	19.1	18.8	18~28	적합	-	-	-	-	-	디지털 온-습도계	
	유치원	08:30-10:30	4	21.6	22.5	22.0			-	-	-	-	-		
	영어실	08:30-10:30	4	20.1	20.9	20.5			-	-	-	-	-		
습도 (%)	5-2반	08:30-10:30	4	70.1	70.9	70.5	30~80	적합	-	-	-	-	-		
	유치원	08:30-10:30	4	68.1	68.9	68.5			-	-	-	-	-		
	영어실	08:30-10:30	4	67.2	68.6	68.1			-	-	-	-	-		
소음 (dB(A))	1-2반	08:30-10:30	4	41.9	45.2	43.4	55 이하	적합	-	-	-	-	-	소음영향 지역특정	
	유치원	08:30-10:30	4	35.6	39.7	37.9			-	-	-	-	-		
	도서관	08:30-10:30	4	39.5	44.9	41.7			-	-	-	-	-		
조도 (철판면)	1-2반	08:30-10:30	9	304	615	443	300 이상	적합	-	-	-	-	-	9곳 측정	
	유치원	08:30-10:30	9	315	598	460			-	-	-	-	-		
	도서관	08:30-10:30	9	373	632	496			-	-	-	-	-		
조도 (책상면)	1-2반	08:30-10:30	9	714	893	800	300 이상	적합	-	-	-	-	-	9곳 측정	
	유치원	08:30-10:30	9	784	915	858			-	-	-	-	-		
	도서관	08:30-10:30	9	773	892	843			-	-	-	-	-		
조도비	1-2반	08:30-10:30	2	1.25		: 1	3:1 이하	적합	-	-	-	-	-		
	유치원	08:30-10:30	2	1.17		: 1			-	-	-	-	-		
	도서관	08:30-10:30	2	1.15		: 1			-	-	-	-	-		

4. 일반 환경위생 및 식품위생 점검결과 (점검자 : )

점검항목	주요 점검내용	점검결과	특이사항
폐기물	폐기물의 구분, 처리방법 횡수는 적당인가		
	폐기물 용기의 재질, 구조 등은 적당인가		
	폐기물 용기 및 배치장소는 청결한가		
	실험폐수는 적법하게 처리되고 있는가		
구내매점	매점주변 및 상품진열대는 청결한가		
	매점의 취급품목은 적정하며 관리요령을 준수하는가		
먹는 물	먹는 물은 수질기준에 적합인가		
상수도 및 하수도	상·하수도 도면이 비치되어 있는가		
	수도관은 누수 또는 노후하지 않는가		
	물탱크는 정기적 청소와 점검을 하였는가		
	우수·오수시설 설비는 제기능을 하는가		
화장실	청결상태, 채광·조명, 환기상태가 양호한가		
	손씻는 전용시설과 소독설비가 있는가		
	비롬비치 상태 및 시설설비는 고장이 없는가		
	정화조는 적법하게 관리되고 있는가		
기타 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		

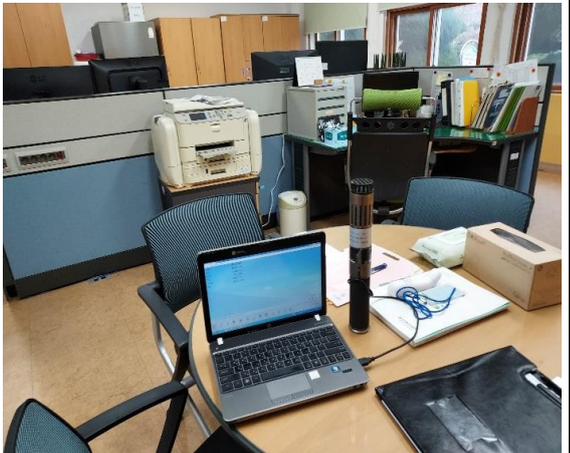
\* 작성기준 : 점검결과는 우수 "A", 보통 "B", 미흡 "C"로 평가하며, 세부사항은 「학교환경위생 및 식품위생관리 매뉴얼」 참조

5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

별 지 첨부

5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

이리북초등학교

<p>5-2반 (수업행교실)</p>		<p>유치원 (수업행교실)</p>	
<p>1-2반 (빈교실)</p>		<p>도서관 (빈교실)</p>	
<p>강당</p>		<p>행정실 (오피스)</p>	
<p>보건실</p>		<p>급식실</p>	



## 학교 실내공기질 정기 점검

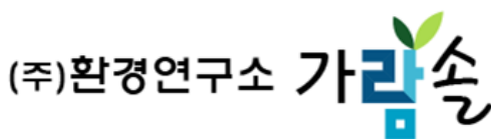
학교명: **이리북초등학교**

순번	구분	기준치	1차검사	2차검사	3차검사	비고
1	PM10( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) <미세먼지>	75	65.1			
		150	49.2			
2	PM2.5( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) <초미세먼지>	35	21.1			
3	CO2(ppm) <이산화탄소>	1000	485			
4	HCHO( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) <폼알데하이드>	80	40.2			
5	총부유세균(CFU/ $\text{m}^3$ )	800	147			
6	낙하세균(CFU/실)	10	3			
7	CO(ppm) <일산화탄소>	10	3.1			
8	NO2(ppm) <이산화질소>	0.05	0.02			
9	Rn(Bq/ $\text{m}^3$ ) <라돈>	148	-			
10	TVOC( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) <총휘발성유기화합물>	400	해당 없음			
11	석면(개/cc)	0.01	해당 없음			
12	O3(ppm) <오존>	0.06	0.02			
13	진드기(마리/ $\text{m}^2$ )	100	20마리 이하			
14	환기( $\text{m}^3/\text{h}$ )	21.6	21.6			
15	조도천판면(Lux)	300	632			
16	조도책상면(Lux)	300	915			
17	조도비(최대/최소)	3	1.25			
18	온도난방( $^{\circ}\text{C}$ )	18~20	-			
19	온도냉방( $^{\circ}\text{C}$ )	26~28	-			
20	습도(%)	30~80	70.9			
21	소음(dB(A))	55	45.2			

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

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 04월 26일



상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지 : 서울특별시 금천구 가산디지털2로 101  
한라원앤원타워 B1208호

연락처 : 02-6925-6787

대표자 성명 : 박종국

