

건강은 공유했어야 활재산이며 가치입니다.
대한산업보건협회는 365일 언제나 함께 합니다.

2022년도 상반기 학교 환경위생 및 식품위생 점검표

진성중학교



점검종류	중학교(공립) 정기점검
측정기관	대한산업보건협회 전북산업보건센터
측정자	환경위생팀 실내공기질 측정파트 이재선
측정일자	2022년 06월 17일 (08:50 ~ 09:50)

실내공기질 측정결과 요약서 - 정기점검

1. 학 교 명 : 진성중학교
2. 측정일자 : 2022년 06월 17일
3. 측정결과 요약

측정항목	관리기준	평가결과		부적합 교실명
		적 합	부적합	
환기	21.6 m ³ /h 이상	●		
온도	18~28 ℃	●		
습도	30~80 %	●		
소음	55 dB(A) 이하	●		
미세먼지(PM10)	150 µg/m ³ 이하	●		
미세먼지(PM10)	75 µg/m ³ 이하	●		
초미세먼지(PM2.5)	35 µg/m ³ 이하	●		
이산화탄소	1000 ppm 이하	●		
일산화탄소	10 ppm 이하	●		
이산화질소	0.05 ppm 이하	●		
오존	0.06 ppm 이하	●		
총부유세균	800 CFU/m ³ 이하	●		
낙하세균	10 CFU/실 이하	●		
진드기	100 마리/m ² 이하	●		
폼알데하이드	80 µg/m ³ 이하	●		
라돈	148 Bq/m ³ 이하	●		

학교 환경위생 및 식품위생 점검표 - 정기점검

1. 개요

학 교 (유 치 원) 명		진성중학교		학 교 (유 치 원) 장		임국원	
소 재 지		전라북도 진안군 성수면 관진로 719					
설 립 구 분		공립		교 실 수		일반 : (3 실), 특별 : (7 실)	
전 화 번 호		063-432-9024		F A X 번 호		063-433-1760	
설 비 현 황	냉 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실		먹 는 물 시 설	먹는물	상수도, 지하수, 기타	
	난 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실			저수조	개	
	환 기	중앙 : - 실, 개별 : - 실			정수기	개 (먹는샘물: 개)	
급 식 시 설		조리실 : (X), 식당 : (0)		체 육 장		마사토, 천연잔디, 인조잔디, 기타 탄성우레탄 (0, X)	
체 육 관 및 강 당		체육관 : (- 실), 강당 : (1 실)		기 숙 사		-	

2. 학교시설 환경 측정개요

① 측정일자	2022년 06월 17일	② 측정시간	08:50 ~ 09:50
③ 측정장소	미술실, 2학년1반, 3학년1반, 급식실, 강당 앞, 강당 뒤, 보건실, 행정실, 교무실, 미술실, 외기, 외기		
④ 측 정 자	대한산업보건협회 전북산업보건센터		(성명) 이재선
⑤ 측정조건	철근콘크리트 건물, 측정지점: 중앙, 외기상태: 양호		

3. 측정지점별 측정결과

3-1. 학교시설에서의 공기질

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
미세먼지 (PM10)	미술실	08:50 09:50	5	8.3	10.6	9.5	75 µg / m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	광산란법	
	2학년1반		5	13.0	14.8	13.9		적합							
	3학년1반		5	14.5	16.5	15.5		적합							
	급식실	08:50 09:50	5	20.3	22.7	21.5	75 µg / m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	광산란법	
	강당 앞	08:50 09:50	5	18.2	18.9	18.5	150 µg / m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	광산란법	
	강당 뒤		5	19.5	19.8	19.7		적합							
초미세먼지 (PM2.5)	미술실	08:50 09:50	5	6.0	6.7	6.4	35 µg / m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	광산란법	
	2학년1반		5	9.4	10.2	9.8		적합							
	3학년1반		5	10.2	11.0	10.6		적합							
	급식실	08:50 09:50	5	14.2	15.1	14.7	35 µg / m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	광산란법	
	강당 앞	08:50 09:50	5	9.7	10.0	9.9	35 µg / m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	광산란법	
	강당 뒤		5	9.9	10.2	10.1		적합							
이산화탄소	미술실	08:50 09:50	3	519	524	522	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	비분산적외선 분석법	
	2학년1반		3	453	456	455		적합							
	3학년1반		3	459	463	461		적합							
	급식실	08:50 09:50	3	470	475	473	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	비분산적외선 분석법	
	외기	08:50 09:50	3	312	312	312	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	비분산적외선 분석법	
	외기	08:50 09:50	3	312	312	312	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	비분산적외선 분석법	

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양				검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호		
온도	급식실	08:50 09:50	3	24.3	24.4	24.4	18~28℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	0003-2102-S122-0003	온, 습도계	
습도	미술실	08:50 09:50	3	60.0	60.1	60.1	30~80%	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	0003-2102-S122-0003	온, 습도계	
	2학년 1반		3	62.3	62.4	62.4		적합						
	3학년 1반		3	59.5	59.6	59.6		적합						
	급식실	08:50 09:50	3	63.7	63.8	63.8	30~80%	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	0003-2102-S122-0003	온, 습도계	
소음	미술실	08:50 09:50	3	34.2	36.2	35.2	55 dB(A) 이하	적합	Cirrus Research plc	CR-308	2021-02-03	SH01353	소음계	
	2학년 1반		3	34.6	36.0	35.3		적합						
	3학년 1반		3	34.5	35.9	35.2		적합						