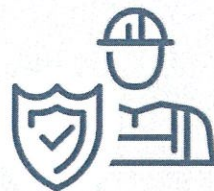


건강은 공유되어야 할 재산이며 가치입니다.  
대한산업보건협회는 365일 언제나 함께 합니다.

# 2022년도 상반기 학교 환경위생 및 식품위생 점검표

## 월촌초등학교



점검종류	초등학교(공립) 정기점검
측정기관	대한산업보건협회 전북산업보건센터
측정자	환경위생팀 실내공기질 측정파트 [REDACTED]
측정일자	2022년 06월 08일 (11:10 ~ 12:10)

# 실내공기질 측정결과 요약서 - 정기점검

1. 학 교 명 : 월촌초등학교
2. 측정일자 : 2022년 06월 08일
3. 측정결과 요약

측정항목	관리기준	평가결과		부적합 교실명
		적 합	부적합	
환기	21.6 m³/h 이상	●		
온도	18~28 °C	●		
습도	30~80 %	●		
소음	55 dB(A) 이하	●		
미세먼지(PM10)	150 µg/m³ 이하	●		
미세먼지(PM10)	75 µg/m³ 이하	●		
초미세먼지(PM2.5)	35 µg/m³ 이하	●		
이산화탄소	1000 ppm 이하	●		
일산화탄소	10 ppm 이하	●		
이산화질소	0.05 ppm 이하	●		
오존	0.06 ppm 이하	●		
총부유세균	800 CFU/m³ 이하	●		
낙하세균	10 CFU/실 이하	●		
진드기	100 마리/m³ 이하	●		
폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	●		
라돈	148 Bq/m³ 이하	●		



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)	유치원(은하수반)	11:10 12:10	5	5.4	6.3	5.9	75 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S122-0001	2022-02-03	광산란법	
	5학년		5	5.8	6.9	6.4		적합							
	컴퓨터실		5	5.5	6.5	6.0		적합							
	급식실	11:10 12:10	5	20.0	21.1	20.6	75 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S122-0001	2022-02-03	광산란법	
	강당(앞)	11:10 12:10	5	5.9	6.7	6.3	150 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S122-0001	2022-02-03	광산란법	
	강당(뒤)		5	6.0	7.0	6.5		적합							
초미세먼지 (PM2.5)	유치원(은하수반)	11:10 12:10	5	3.9	4.7	4.3	35 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S122-0001	2022-02-03	광산란법	
	5학년		5	4.3	5.1	4.7		적합							
	컴퓨터실		5	3.4	4.0	3.7		적합							
	급식실	11:10 12:10	5	13.9	14.8	14.4	35 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S122-0001	2022-02-03	광산란법	
	강당(앞)	11:10 12:10	5	3.7	4.5	4.1	35 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S122-0001	2022-02-03	광산란법	
	강당(뒤)		5	4.3	5.1	4.7		적합							
이산화탄소	유치원(은하수반)	11:10 12:10	3	490	501	496	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S122-0001	2022-02-03	비분산적외선 분석법	
	5학년		3	481	490	486		적합							
	컴퓨터실		3	482	494	488		적합							
	외기		3	381	381	381		적합							
	급식실	11:10 12:10	3	663	677	670	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-1 5	DQ03-2102-S122-0001	2022-02-03	비분산적외선 분석법	
	외기		3	381	381	381		적합							





[illegible]