

학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별)점검표

1. 개 요

학 교 명	아영중학교	교 장	배상원
소 재 지	전라북도 남원시 아영면 고인정계길 18		
설립구분		교실수	일반 (3)실, 특별 (6)실
전화번호	063-626-9771	FAX 번호	063-626-9773
설비현황	냉방	먹는물 시 설	먹는물 상수도, 지하수, 기 타
	난방		저수조 개
	환기		정수기 개(먹는샘물: 개)
급식시설	조리실(X), 식당(X)	체육장	마사토, 천연잔디, 인조잔디, 기타
체육관 및 강당	체육관 : 1 실, 강당 : 0 실	기숙사	탄성우레탄 (X) (X), 신축(증·개축) 년도 :

2. 학교 실내환경 측정개요

① 측정일자	2022.03.03	② 측정시간	11:10 ~ 12:20
③ 측정장소	2-1, 3-1, 컴퓨터실, 보건실, 체육관, 행정실		
④ 측 정 자	(주)아쌤환경연구원 김소연 주임		
⑤ 측정조건	철근콘크리트 건물, 측정지점: 중앙, 외기상태: 좋음 / 하절기		

3. 측정지점별 측정결과

3-1 교사안에서의 공기질

측정항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지기준	평가 결과	측정기기사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일		
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-1	11:10~12:20	3	12	14	13	75 이하	적합	V-Technology	KD-PRO30		WP6930S	20.01.03	직독식	
	3-1	11:10~12:20	3	11	15	13		적합							
	컴퓨터실	11:10~12:20	3	9	11	10		적합							
	체육관	11:10~12:20	3	10	12	11	100이하	적합							
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-1	11:10~12:20	3	10	14	12	35 이하	적합	V-Technology	KD-PRO30		WP6930S	20.01.03	직독식	
	3-1	11:10~12:20	3	12	12	12		적합							
	컴퓨터실	11:10~12:20	3	8	10	9		적합							
CO2 (ppm)	2-1	11:10~12:20	3	873	911	892	1,000 이하	적합	V-Technology	KD-PRO30		WP6930S	19.09.26	직독식	
	3-1	11:10~12:20	3	912	948	930		적합							
	컴퓨터실	11:10~12:20	3	325	347	336		적합							
HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-1	11:10~12:20	3	13	17	15	80 이하	적합	V-Technology	KD-PRO30		WP6930S	19.09.03	직독식	
	3-1	11:10~12:20	3	9	11	10		적합							
	컴퓨터실	11:10~12:20	3	30	36	33		적합							
총부유세균 (CFU/ m^3)	2-1	11:10~12:20	3	51	73	62	800 이하	적합	캠익코퍼레이션	KAS-110		M141	18.08.17	충돌법	
	3-1	11:10~12:20	3	48	62	55		적합							
	컴퓨터실	11:10~12:20	3	40	58	49		적합							
낙하세균 (CFU/샬)	보건실	11:10~12:20	3	1	1	1	10이하	적합	자사제조	TSA				자유낙하	
	2-1	11:10~12:20	3	2	2	2	10이하	적합							
CO (ppm)	2-1	11:10~12:20	3	2.3	2.7	2.5	10 이하	적합	Graywolf Sensing Solution	IQ-610Xtra		05-2779	19.09.26	비분산적외 선분석법	
	3-1	11:10~12:20	3	2.1	2.3	2.2		적합							
	컴퓨터실	11:10~12:20	3	3	3.4	3.2		적합							
NO2 (ppm)	2-1	11:10~12:20	3	0.01	0.01	0.01	0.05 이하	적합	Graywolf Sensing Solution	IQ-610Xtra		05-2779	19.09.26	비분산적외 선분석법	
	3-1	11:10~12:20	3	0.01	0.01	0.01		적합							
	컴퓨터실	11:10~12:20	3	0.01	0.01	0.01		적합							
Rn (Bq/ m^3)	컴퓨터실	90일	1			108	148이하	적합	Rn-Tech Co.	a-track				장기측정법	
오존 (ppm)	행정실	11:10~12:20	3	0.01	0.01	0.01	0.06 이하	적합	Graywolf Sensing Solution	IQ-610Xtra		05-2779	19.09.26	비분산적외 선분석법	
진드기	보건실	11:10~12:20	1			20마리 미만	100 이하	적합	ASAM PHARM	이지테스트				간이측정법	

