

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	
	저수조				개		
	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	2022.09.01	② 측정시간	13:30 ~ 14:40
③ 측정장소	2-1, 3-1, 도서실, 보건실, 체육관, 행정실		
④ 측 정 자	㈜아 쌤환경연구원 김소연 주임		
⑤ 측정조건	철근콘크리트 건물, 측정지점: 중앙, 외기상태: 좋음 / 동절기		

3. 측정지점별 측정결과

3-1 교사안에서의 공기질

측정항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지기준	평가 결과	측정기기사항					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일		
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-1	13:30~14:40	3	7	9	8	75 이하	적합	V-Technology	KD-PRO30		WP6930S	20.01.03	직독식	
	3-1	13:30~14:40	3	3	5	4		적합							
	도서실	13:30~14:40	3	4	4	4		적합							
	체육관	13:30~14:40	3	9	11	10	150이하	적합							
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-1	13:30~14:40	3	6	8	7	35 이하	적합	V-Technology	KD-PRO30		WP6930S	20.01.03	직독식	
	3-1	13:30~14:40	3	4	4	4		적합							
	도서실	13:30~14:40	3	3	3	3		적합							
CO2 (ppm)	2-1	13:30~14:40	3	921	971	946	1,000 이하	적합	V-Technology	KD-PRO30		WP6930S	19.09.26	직독식	
	3-1	13:30~14:40	3	812	830	821		적합							
	도서실	13:30~14:40	3	977	985	981		적합							
HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2-1	13:30~14:40	3	33	35	34	80 이하	적합	V-Technology	KD-PRO30		WP6930S	19.09.03	직독식	
	3-1	13:30~14:40	3	29	31	30		적합							
	도서실	13:30~14:40	3	37	41	39		적합							
총부유세균 (CFU/ m^3)	2-1	13:30~14:40	3	45	79	62	800 이하	적합	캠익코퍼레이션	KAS-110		M141	18.08.17	충돌법	
	3-1	13:30~14:40	3	67	95	81		적합							
	도서실	13:30~14:40	3	42	73	57.5		적합							
낙하세균 (CFU/실)	보건실	13:30~14:40	3	1	2	1.5	10이하	적합	자사제조	TSA				자유낙하	
CO (ppm)	2-1	13:30~14:40	3	2.3	2.9	2.6	10 이하	적합	Graywolf Sensing Solution	IQ-610Xtra		05-2779	19.09.26	비분산적외 선분석법	
	3-1	13:30~14:40	3	2	2.2	2.1		적합							
	도서실	13:30~14:40	3	1.7	1.9	1.8		적합							
NO2 (ppm)	2-1	13:30~14:40	3	0.1	0.01	0.055	0.05 이하	적합	Graywolf Sensing Solution	IQ-610Xtra		05-2779	19.09.26	비분산적외 선분석법	
	3-1	13:30~14:40	3	0.01	0.01	0.01		적합							
	도서실	13:30~14:40	3	0.01	0.01	0.01		적합							
Rn (Bq/ m^3)	행정실	90일	1			62	148이하	적합	Rn-Tech Co.	a-track				장기측정법	
오존 (ppm)	행정실	13:30~14:40	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	13:30~14:40	1			20마리 미만	100 이하	적합	ASAM PHARM	이지테스트				간이측정법	

