

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

2022년도 상반기 학교 환경위생 및 식품위생 점검표

신시도초야미도분교장



점검종류	초등학교(공립) 정기점검
측정기관	대한산업보건협회 전북산업보건센터
측정자	환경위생팀 실내공기질 측정파트 이재선
측정일자	2022년 04월 21일 (11:40 ~ 12:10)

실내공기질 측정결과 요약서 - 정기점검

1. 학 교 명 : 신시도초아미도분교장

2. 측정일자 : 2022년 04월 21일

3. 측정결과의 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)	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	●		
폼알데하이드	80 μg/m ³ 이하	●		
라돈	148 Bq/m ³ 이하	●		
석면	0.01 개/cc 이하	●		

학교 환경위생 및 식품위생 점검표 - 정기점검

1. 개요

학 교 (유 치 원) 명	신시도초야미도분교장		학 교 (유 치 원) 장	최은영	
소 재 지	전라북도 군산시 옥도면 야미도3길 12				
설 립 구 분	공립	교 실 수	일반 : (1 실), 특별 : (1 실)		
전 화 번 호	063-462-0046	F A X 번 호	063-461-7164		
설 현 비 향	냉 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실	먹 는 물 설	먹는물	상수도, 지하수, 기타
	난 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실		저수조	개
	환 기	중앙 : - 실, 개별 : - 실		정수기	개 (먹는생물: 개)
급 식 시 설	조리실 : (X), 식당 : (0)		체 육 장	마사토, 천연잔디, 인조잔디, 기타	
체 육 관 및 강 당	체육관 : (- 실), 강당 : (- 실)		기 속 사	-	

2. 학교시설 환경 측정개요

① 측정일자	2022년 04월 21일	② 측정시간	11:40 ~ 12:10
③ 측정장소	3학년, 도서실, 급식실, 교무행정실, 도서실, 교무행정실, 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

측정항목	검사조건		검사횟수	검사결과			유지기준	평가결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
미세먼지 (PM10)	3학년	11:40 12:10	5	11.9	12.7	12.3	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	광산란법	
	도서실		5	24.6	25.2	24.9	적합								
	급식실	11:40 12:10	5	24.4	25.6	25.0	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합							
초미세먼지 (PM2.5)	3학년	11:40 12:10	5	8.2	8.8	8.5	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	광산란법	
	도서실		5	17.1	17.3	17.2	적합								
	급식실	11:40 12:10	5	17.0	17.5	17.3	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합							
이산화탄소	3학년	11:40 12:10	3	493	497	495	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	비분산적외선 분석법	
	도서실		3	481	486	484	적합								
	급식실	11:40 12:10	3	481	486	484	1000 ppm 이하	적합							
	외기	11:40 12:10	3	402	402	402	1000 ppm 이하	적합							
	외기	11:40 12:10	3	402	402	402	1000 ppm 이하	적합							
폼알데하이드	3학년	11:40 12:10	3	0.0	0.0	0.0	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	현장직독식 측정법	
	도서실		3	0.0	0.0	0.0	적합								
	급식실	11:40 12:10	3	0.0	0.0	0.0	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	적합							
총부유세균	3학년	11:40 12:10	2	15	30	23	800 CFU/ m^3 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2020-04-22	32273	2022-01-18	충돌법	
	도서실		2	5	25	15	적합								
	급식실	11:40 12:10	2	20	35	28	800 CFU/ m^3 이하	적합							
낙하세균	급식실	11:40 12:10	3	0	1	0.5	10 CFU/실 이하	적합	한일코메드	TSA	-	-	-	한천배지 노출법	

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
일산화탄소	3학년	11:40 12:10	3	0.9	1.0	1.0	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	현장직독식 측정법	
	도서실		3	0.8	0.9	0.9		적합							
	급식실	11:40 12:10	3	0.8	0.9	0.9	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	현장직독식 측정법	
이산화질소	3학년	11:40 12:10	3	0.01	0.02	0.02	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	현장직독식 측정법	
	도서실		3	0.01	0.02	0.02		적합							
	급식실	11:40 12:10	3	0.01	0.02	0.02	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	현장직독식 측정법	
라돈	도서실	-	1	78.0	78.0	78.0	148 Bq/m ³ 이하	적합	(주)알엔테크	알파트랙	-	2124978	-	수동형 장기측정법	
석면	교우행정실	11:40 12:10	1	-	-	0.01개 미만	0.01 개/cc 이하	적합	토탈엔지니어링(주)	BMW-100	2020-07-08	BMW-1399	2022-01-18	위상차 현미경법	
오존	교우행정실	11:40 12:10	3	0.01	0.01	0.01	0.06 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	현장직독식 측정법	

3-2. 학교시설에서의 공기질 외 항목

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양				검사방법	비고	
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호			
환기	3학년	11:40 12:10	1	-	-	118.3	21.6 m ³ /h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법		
	도서실		1	-	-	134.1		적합							
	급식실	11:40 12:10	1	-	-	134.1	21.6 m ³ /h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법		
온도	3학년	11:40 12:10	3	23.3	23.4	23.4	18-28 °C	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	온, 습도계	
	도서실		3	23.0	23.1	23.1		적합							
	급식실	11:40 12:10	3	23.0	23.1	23.1	18-28 °C	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	온, 습도계	
습도	3학년	11:40 12:10	3	42.1	42.2	42.2	30-80 %	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	온, 습도계	
	도서실		3	40.8	40.9	40.8		적합							
	급식실	11:40 12:10	3	40.8	40.9	40.8	30-80 %	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0003	2022-02-03	온, 습도계	
소음	3학년	11:40 12:10	3	34.1	35.5	34.8	55 dB(A) 이하	적합	Cirrus Research plc	CR:308	2021-02-03	SH01353	소음계		
	도서실		3	34.3	35.8	35.1		적합							