

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

2022년도 하반기 실내공기질 재측정 결과보고서

정읍동신초등학교



점검종류	특별점검(재측정)
측정기관	대한산업보건협회 전북산업보건센터 환경위생팀 실내공기질 측정파트
측정자	장성혁
측정일자	2022년 12월 20일

실내공기질 재측정 결과보고서

기 관 명 : 정읍동신초등학교

검 사 기 관 명 : 대한산업보건협회 전북산업보건센터

측 정 및 분 석 : 장성혁 (환경위생팀 대기환경기사)

양혜진 (분석파트 대기환경기사)

검 사 일 시 : 2022년 12월 20일

대한산업보건협회 전북산업보건센터 소장



실내공기질 측정기록부

① 의 뢰 인	상호(기관명)	정읍동신초등학교			② 일 반 현 황	시설명	학교
	소재지(주소)	정읍시 상동중앙로 15				주 생 산 품	-
	대표자(의뢰인)	행정실장					
③ 의 뢰 내 용	측정용도	정읍동신초등학교 실내공기질 측정					
	측정일시	2022년 12월 20일 (1일간)					
	의뢰 항목	1개 물질: TVOC					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목		측 정 지 점			평가결과	관리기준 (이하)
			1학년1반				
			최소	최대	평균		
	휘발성유기화합물(TVOC)		339.0	359.4	349.2	적합	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	개 별 VOC	벤젠	0.0	0.0	0.0	적합	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		톨루엔	0.0	0.0	0.0	적합	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		에틸벤젠	0.0	0.0	0.0	적합	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
스티렌		0.0	0.0	0.0	적합	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
자일렌		0.0	0.0	0.0	적합	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

※ 관리기준

- 교육부 학교보건법상의 기준치를 적용하였음.

* 개별 VOC(벤젠, 톨루엔, 에틸벤젠, 스티렌, 자일렌)의 경우, 학교보건법상에는 별도의 기준치가 마련되어 있지는 않으며, 위의 결과표 상에 나타난 개별 VOC의 관리기준은 환경부 “다중이용시설등의 실내공기질 관리법”상의 신축공동주택에 대한 기준치임.

위와 같이 측정 분석결과를 사실대로 기록합니다

2022년 12월 23일

상 호 : 대한산업보건협회 전북산업보건센터

대표자 성명 : 백 헌 기

