

대한산업보건협회 전북산업보건센터

수신자 수신자 참조

(경 유)

제 목 2022년 학교 교사내 환경위생(공기질) 상반기 재측정 결과 보고서 송부

1. 귀 교(원)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 2022년 학교 교사내 환경위생(공기질) 상반기 측정을 실시한 결과 기준치에 부적합하여 재측정한 결과를 별첨과 같이 보내드리오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

별 첨 : 실내공기질 측정 결과서 1부. 끝.

대한산업보건협회 전북산업보건센터



수신자 안성고등학교, 구천초등학교, 해리중학교, 가평초등학교, 고창부안초등학교, 매산초등학교, 신림중학교, 흥덕중학교, 아산초등학교, 한일고등학교, 수곡초등학교, 아중중학교, 진북초등학교, 기전여자고등학교, 인후초등학교

선임과장

이재선

파트장

한민우

팀장

전결 06/22

이중철

협조자

시행 전북환경위생팀-2073(2022.06.22.)

접수

우 54850 전라북도 전주시 덕진구 기린대로 1030

/ <http://www.kiha21.or.kr>

전화 063-239-4017 전송 063-214-4001 / wotjs1229@kiha21.or.kr

/ 공개

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

2022년도 상반기 실내공기질 재측정 결과보고서

수곡초등학교



점검종류	특별점검(재측정)
측정기관	대한산업보건협회 전북산업보건센터 환경위생팀 실내공기질 측정파트
측 정 자	박근의
측정일자	2022년 6월 17일

실내공기질 재측정 결과보고서

기 관 명 : 수곡초등학교

검 사 기 관 명 : 대한산업보건협회 전북산업보건센터

측 정 및 분 석 : 박근의 (환경위생팀 대기환경기사)

양혜진 (분석파트 대기환경기사)

검 사 일 시 : 2022년 6월 17일

대한산업보건협회 전북산업보건센터 소장



실내공기질 측정기록부

① 의 뢰 인	상호(기관명)	수곡초등학교			② 일반 현황	시설명	학교
	소재지(주소)	정읍시 칠보면 여옥길 11				주생산품	-
	대표자(의뢰인)	행정실장					
③ 의뢰 내용	측정용도	수곡초등학교 실내공기질 측정					
	측정일시	2022년 6월 17일 (1일간)					
	의뢰 항목	1개 물질: TVOC					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목		측 정 지 점			평가결과	관리기준
			도담실				
			최소	최대	평균		
	휘발성유기화합물(TVOC)		94.3	122.4	108.4	적합	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하
	개별 VOC	벤젠	0.0	0.0	0.0	적합	30 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 이하
		톨루엔	0.0	0.0	0.0	적합	1000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 이하
		에틸벤젠	0.0	0.0	0.0	적합	360 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 이하
		스티렌	0.0	0.0	0.0	적합	300 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 이하
		자일렌	0.0	0.0	0.0	적합	700 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 이하
	<p>※ 관리기준</p> <p>- 교육부 학교보건법상의 기준치를 적용하였음.</p> <p>* 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.</p>						
<p>위와 같이 측정 분석결과를 사실대로 기록합니다</p> <p style="margin-top: 20px;">2022 년 6 월 22 일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div> <p>상 호 : 대한산업보건협회 전북산업보건센터</p> <p>대표자 성명 : 백 헌 기</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>							