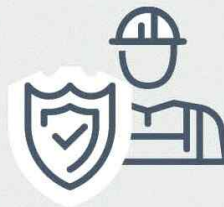


건강은 공습되어야 활재산이며 가치입니다.
대한산업보건협회는 365일 언제나 함께 합니다.

2022년도 상반기 실내공기질 재측정 결과보고서

용소초등학교



점검종류	특별점검(재측정)
측정기관	대한산업보건협회 전북산업보건센터 환경위생팀 실내공기질 측정파트
측정자	소승영
측정일자	2022년 4월 1일

실내공기질 재측정 결과보고서

기 관 명 : 용소초등학교

검 사 기 관 명 : 대한산업보건협회 전북산업보건센터

측 정 및 분 석 : 소승영 (환경위생팀 대기환경산업기사)

박세미 (분석파트 환경측정분석사)

검 사 일 시 : 2022년 4월 1일

대한산업보건협회 전북산업보건센터 소장



실내공기질 측정기록부

① 의 뢰 인	상호(기관명)	용소초등학교			② 일반 현황	시설명	학교
	소재지(주소)	전주시 덕진구 송천4길 38				주생산품	-
	대표자(의뢰인)	행정실장					
③ 의뢰 내용	측정용도	용소초등학교 실내공기질 측정					
	측정일시	2022년 4월 1일 (1일간)					
	의뢰 항목	1개 물질: TVOC					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목		측 정 지 점			평가결과	관리기준
			도서관				
			최소	최대	평균		
	휘발성유기화합물(TVOC)		47.9	89.2	68.6	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	5.1	2.5	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 4 월 6 일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>상 호 : 대한산업보건협회 전북산업보건센터</p> <p>대표자 성명 : 백 헌 기</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(인)</p> </div> </div>							