

건강은 공유되어야 할 재산이며 **가치**입니다.  
대한산업보건협회는 365일 언제나 함께 합니다.

# 2024년도 상반기 실내공기질 재측정 결과보고서

## 전주대학교 사범대학 부설고등학교



점검종류	특별점검(재측정)
측정기관	대한산업보건협회 전북지역본부 산업위생국 실내공기질 측정팀
측정자	문득주
측정일자	2024년 5월 21일

# 실내공기질 재측정 결과보고서

기 관 명 : 전주대학교 사범대학 부설고등학교

검 사 기 관 명 : 대한산업보건협회 전북지역본부

측 정 및 분 석 : 문득주 (산업위생국 산업위생관리기사)

박세미 (분석파트 환경측정분석사)

검 사 일 시 : 2024년 5월 21일(총휘발성유기화합물)

대한산업보건협회 전북지역본부장



## 실내공기질 측정기록부

① 의 뢰 인	상호(기관명)	전주대학교 사범대학 부설고등학교			② 일 반 현 황	시설명	학교
	소재지(주소)	전주시 완산구 천장로 313 (효자동3가)				주생산품	-
	대표자(의뢰인)	행정실장					
③ 의 뢰 내 용	측정용도	전주대학교 사범대학 부설고등학교 실내공기질 측정					
	측정일시	2024년 5월 21일(TVOC)					
	의뢰 항목	1개 물질 : TVOC					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목		측 정 지 점			평가결과	관리기준 (이하)
			홈베이스 바다				
			최소	최대	평균		
	휘발성유기화합물(TVOC)		111.3	116.1	113.7	적합	400 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
	개 별 VOC	벤젠	0.0	0.0	0.0	적합	30 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
		톨루엔	3.8	3.9	3.9	적합	1000 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
		에틸벤젠	0.0	0.0	0.0	적합	360 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
		스티렌	0.0	0.0	0.0	적합	300 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
자일렌		0.0	0.0	0.0	적합	700 $\mu$ g/m <sup>3</sup>	
<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;">2024 년    5    월    23    일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div> <p>상 호 : 대한산업보건협회 전북지회</p> <p>대표자 성명 : 백    헌    기</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>							