


## 실내공기질 측정기록부

① 의 뢰 인	상호(기관명)	성심여자고등학교			②  일반 현황	시설명	학교
	소재지(주소)	전주시 완산구 경기전길 130				주생산품	-
	대표자(의뢰인)	행정실장					
③  의뢰 내용	측정용도	성심여자고등학교 실내공기질 측정					
	측정일시	2022년 6월 21일 (1일간)					
	의뢰 항목	1개 물질: TVOC					
④  측 정 분 석 결 과	측정항목		측 정 지 점			평가결과	관리기준
			미술훈비실				
			최소	최대	평균		
	휘발성유기화합물(TVOC)		396.3	498.7	447.5	부적합	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	9.4	9.4	9.4	적합	1000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 이하
		에틸벤젠	29.0	29.4	29.2	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 6월 23일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right;"> <p>상 호 : 대한산업보건협회 전북신안보건센터</p> <p>대표자 성명 : 백 헌 기</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>							