

A 학교



실내공기질 측정대행기록부							
○ 접수번호 M학230725-01						PAGE (1/2)	
의뢰인	상 호 (기관명)	㈜진우아이엔씨				측정 용도	제출용
	소재지 (주소)	충청북도 청주시 흥덕구 직지대로436번길 76				시설명	초등학교
	대표자 (의뢰인)	이 종성				규모	-
	관리책임자	강성우				의뢰항목	특별점검
시료채취	측정지점 선정	상신초등학교 1층 5번교실 중앙점 바닥으로부터 1.2 ~ 1.5 m 지점					
	현장정보 (실외기상)	날씨	온도	습도	풍향	풍속	기압
	시료채취일	2023년 07월 25일				시료채취자	한광수
교사안 공기질 측정 / 분석 결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정지점	측정시간	측정분석방법	
	온도	-	27.6	상신초등학교 1층 5번교실	14:50~15:50	디지털 온·습도계	
	습도	-	73.4			디지털 온·습도계	
	실내기압	-	755.0			기압계	
	폼알데하이드	80 µg/m³	31.5			HPLC 분석법	
	총휘발성유기화합물	400 µg/m³	2.1			고체흡착 열탈착법	
	벤젠	30 µg/m³	9.5			GC/MS 분석법	
	톨루엔	1,000 µg/m³	0.4				
	에틸벤젠	360 µg/m³	0.2				
	자일렌	700 µg/m³	0.4				
스틸렌	300 µg/m³	0.3					
분석기간	2023년 07월 25일 ~ 2023년 07월 28일			분석책임자	김혜진		
종합의견	교사안 공기질 측정 및 분석 결과 관련기준에 적합함.						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2023년 07월 28일							
대표자 김혜진							
상 호 : 주식회사 명문환경연구소							
소재지 : 대구광역시 서구 통학로 86-1, 2층 (평리동) Tel 053-563-1515 Fax 053-563-1516							

B 학교



실내공기질 측정대행기록부							
○ 접수번호 M학230725-01						PAGE (2/2)	
의뢰인	상 호 (기관명)	㈜진우아이엔씨				측정 용도	제출용
	소재지 (주소)	충청북도 청주시 흥덕구 직지대로436번길 76				시설명	초등학교
	대표자 (의뢰인)	이 종성				규모	-
	관리책임자	강성우				의뢰항목	특별점검
시료채취	측정지점 선정	상신초등학교 2층 12번교실 중앙점 바닥으로부터 1.2 ~ 1.5 m 지점					
	현장정보 (실외기상)	날씨	온도	습도	풍향	풍속	기압
	시료채취일	2023년 07월 25일				시료채취자	한광수
교사안 공기질 측정 / 분석 결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정지점	측정시간	측정분석방법	
	온도	-	28.4	상신초등학교 2층 12번교실	16:00~17:00	디지털 온·습도계	
	습도	-	69.6			디지털 온·습도계	
	실내기압	-	755.0			기압계	
	폼알데하이드	80 µg/m³	31.7			HPLC 분석법	
	총휘발성유기화합물	400 µg/m³	46.9			고체흡착 열탈착법	
	벤젠	30 µg/m³	19.2			GC/MS 분석법	
	톨루엔	1,000 µg/m³	20.2				
	에틸벤젠	360 µg/m³	2.1				
	자일렌	700 µg/m³	7.0				
스틸렌	300 µg/m³	1.0					
분석기간	2023년 07월 25일 ~ 2023년 07월 28일			분석책임자	김혜진		
종합의견	교사안 공기질 측정 및 분석 결과 관련기준에 적합함.						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2023년 07월 28일							
대표자 김혜진							
상 호 : 주식회사 명문환경연구소							
소재지 : 대구광역시 서구 통학로 86-1, 2층 (평리동) Tel 053-563-1515 Fax 053-563-1516							