





## 실내공기질 측정기록부

1 의 뢰 인	상호 (기관명)	익산 이리동산초등학교				2 의 뢰 내 용	측정용도	자가측정및 관청제출				
	소재지 (주소)	전라북도 익산시 평동로23길 46					시 설 명	익산 이리동산초등학교				
	대표자 (의뢰인)	학 교 장					규 모					
	관리 책임자						의뢰항목	TVOC, VOCs, HCHO				
3 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점	1-2반										
	측정지점	실내기상					관련 설비설치/가동 여부					
		실내온도	습도	기류속도	기압(atm)	환기(m³/h)	공기정화설비					
	1-2반	26.3	58.3	-	0.999	자연환기	-					
	이상 무											
	채 취 일	2022-09-22			시료채취자		장 도 원 (인)					
	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	제조사	모델명	고유번호	성능검사일	측정분석방법	결과	
	4 측 정 분 석 결 과	HCHO 폼알데하이드	80µg/m³ 이하	1-2반	1지점	28.7	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02	DNPH-Catridge HPLC액체크로마토 그래피법
TVOC 총휘발성 유기화합물		400µg/m³ 이하	1-2반	1지점	291.1	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합
벤젠 (benzene)		30µg/m³ 이하	1-2반	1지점	N.D	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합
톨루엔 (Toluene)		1000µg/m³ 이하	1-2반	1지점	160.5	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합
에틸벤젠 (Ethylbenz ene)		360µg/m³ 이하	1-2반	1지점	11.3	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합
자일렌 (Xylene)		700µg/m³ 이하	1-2반	1지점	28.4	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합
스티렌 (Styrene)	300µg/m³ 이하	1-2반	1지점	N.D	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합	
분석기간		09-22 ~ 10-12			분석책임자		김 소 연 (인)					

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 10월 13일

\* N.D는 불검출을 의미합니다.

(주)환경연구소 가람솜

상호: (주)환경연구소 가람솜

소재지: 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184, 1005호

연락처: 02-6925-6787

대표자 성명: 박 종 국



## 익산 이리동산초등학교

측  
정  
지  
점

1  
-  
2  
반

