

우:08501 / 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184 벽산디지털밸리2차 1005호 대표전화:02-6925-6787 팩스:02-6919-1084

문서번호 AS - 2022 - 10 - 0147

시행일자 2022-10-13

수 신 익산 이리동산초등학교

참 조 실내공기질담당

제 목 실내공기질측정기록 성적서

접	수 일	자	2022 ( )					
담당부	서		담당지					
결	·			,				
재								

- - 1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.
  - 2. 2022년 09월 22일 귀사에서 의뢰한 환경오염물질 (실내공기질) 을 당사 에서 환경오염공정시험기준에 준하여 측정분석한 결과를 붙임과 같이 통보 합니다.
  - 3. 실내공기질 측정결과 모든 항목이 기준치 이내임을 알려드립니다.

붙임: 실내공기질성적서 1부.







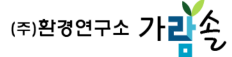
												2.			
실내공기질 측정기록부															
1 의 뢰 인	상호 (기관명)		익산 여	기리동선	<u></u> 산초등학교	1	2	측정용도		관청제출					
	소재지 (주소)	7	전라북도 익산시 평동로23길				2 의	시설 명		익산 이리동	산초등학교	초등학교			
	대표자 (의뢰인)		학 교 장				뢰 내	규 모							
인	관리 책임자						8	8 의뢰항목 TVOC, VOCs, HCHO							
	대상시설 내														
	측정지점		1-2반												
3			실내기상						관련 설비설치/가동 여부						
	측정지점	실내온도 습도				기류속도	기류속도 기압(atm)		프 그 : - : : : : : : : : : : : : : : : : :			공기정화설비			
시	1-2반	26.3		58.3		_	0.999		자연환기		_				
료															
채															
취							이상 무								
	채 취 일		2022-0	9-22			장 도 원 👉 (38)								
	측정항목			부부석 <i>값</i>	시료차 측정시간	제조사	모델명	고유번호	7-7-1						
		80μg/m³ Ο Ծ	1-2반	1지점	28.7	15:25~16:30		KMS-200	22K2198	성능검사일 2022.08.02		,			
	HCHO 폼알덴하이										DNPH-Catridge HPLC액체크로마토 그래피법				
	=														
	TVOC 충휘발성	400 µg/ m³ ՕլԾի	1-2반	1지점	291.1	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그레피법	적합			
	유기화합물														
4	벤젠	30 µg/m³	1-2반	1지점	N.D	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크레마 토그레피법				
측	(benzene)											적합			
정			1-2반	1지점	160.5	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02					
	톨루엔 (Toluene)	1000μg/m³ Ο δ	'		100.0						── ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레미	적합			
분	(Tolucile)	1-1									토그레피법				
석	에틸벤젠 (Staylbonz	360 µg/m³ 이하	1-2반	1지점	11.3	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그레피법	적합			
결	(Ethylbenz ene)														
과	TLOIPH	700 <i>μ</i> g/m³ ი ბ	1-2반	1지점	28.4	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02	: 				
	자일렌 (Xylene)											적합			
			1-2반	1지점	N.D	15:25~16:30	캠익코퍼레이션	KMS-200	22K2198	2022.08.02					
	스티렌 (Styrene)	300 µg/m³ ) O ੈ†		. , .	.,,,,	1 10 100		1			ATD 고체흡착열탈착법 – GC/MS가스크레마	적합			
											토그레피법				
	분석:	기간	09-22	~	10-12	분석책	임자			김 소 연					

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 10월 13일

\* N.D는 불검출을 의미합니다.

5 종합 의견

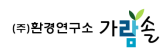


상호: ㈜환경연구소 가람**솔** 

소재지 : 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184, 1005호

TVOC, VOCs, HCHO 항목 기준치 이내 이며 정상 가동

연락처 : 02-6925-6787 대표자 성명: 박 종 국



## 익산 이리동산초등학교

정

1 -2 반 지

점



