



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

문서번호 AS - 2022 - 10 - 0029

시행일자 2022-10-06

수 신 군산 서수초등학교

참 조 실내공기질담당

제 목 실내공기질측정기록 성적서

접 수 일 자		2022 . . ()			
담당부서		담당자			
결 재					

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 2022년 09월 15일 귀사에서 의뢰한 환경오염물질 (실내공기질) 을 당사

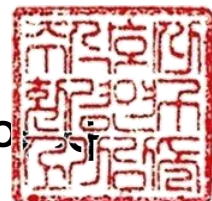
에서 환경오염공정시험기준에 준하여 측정분석한 결과를 붙임과 같이 통보 합니다.

3. 실내공기질 측정결과 모든 항목이 기준치 이내임을 알려드립니다.

붙임 : 실내공기질성적서 1부.



(주) 환경연구소가람솔대표이


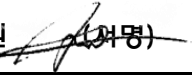


학교 환경위생 및 식품위생(정기·특별)점검표

1. 개요

학 교 명		군산 서수초등학교		교 장		학 교 장	
소 재 지		전라북도 군산시 서수면 향정로 199					
설립구분				교실수		일반 (실), 특별(실)	
전화번호		063)453-9692		FAX 번호		063)453-3745	
설 비 현 황	냉 방	중앙 : 실, 개별 : 실		먹는물 시 설	먹는물	상수도, 지하수, 기타	
	난 방	중앙 : 실, 개별 : 실			저수조	개	
	환 기	중앙 : 실, 개별 : 실			정수기	개(먹는샘물 : 개)	
급식실		조리실(○, X), 식당(○, X)		체육장		마사토, 천연잔디, 인조잔디, 기타 탄성우레탄 (○, X)	
체육관 및 강당		체육관 : 0 실, 강당 : 1 실 (다목적실)		기숙사		(○, X) 신축(중·개축) 년도 :	

2. 학교 실내환경 측정개요

① 측정일자	2022-09-15		② 측정시간	10:55~13:00				
③ 측정장소	군산 서수초등학교 교사 내							
④ 측정자	(소속) (주)환경연구소 가람출 				(성명) 장 도 원  (가명)			
⑤ 측정조건	1. 건축물 및 교실의 특성 : 철근콘크리트							
	2. 측정지점 :	4학년	유치원	과학실	유치원	1학년	도서관	
		교무실	행정실	보건실	급식실	다목적실(앞)	다목적실(중앙)	
	3. 환기장치 가동여부 : 미설치 / 미가동							
	4. 외기상태 :	온도 (°C)	습도 (%)	PM10 (μg/m³)	PM2.5 (μg/m³)	CO2 (ppm)	소음 (dB(A))	오존 (ppm)
	중앙현관앞	28.9	84.2	60.4	30.2	339	56.2	0.02

3. 측정지점별 측정결과

3-1 교사안에서의 공기질

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사 방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일		
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	4학년	10:55~13:00	5	47.4	48.1	47.7	75 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2022.08.08	광산람법	
	유치원	10:55~13:00	5	35.9	36.3	36.1			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2022.08.08		
	과학실	10:55~13:00	5	32.5	33.0	32.7			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2022.08.08		
	급식실	10:55~13:00	5	31.9	32.8	32.4			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2022.08.08		
	다목적실(앞)	10:55~13:00	5	35.7	36.2	35.9	150 이하		METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2022.08.08		
	다목적실(중앙)	10:55~13:00	5	35.5	36.4	36.0			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2022.08.08		
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	4학년	10:55~13:00	5	19.6	20.4	20.0	35 이하	적합	METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2022.08.08	광산람법	
	유치원	10:55~13:00	5	20.1	20.9	20.6			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2022.08.08		
	과학실	10:55~13:00	5	14.6	15.9	15.2			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2022.08.08		
	급식실	10:55~13:00	5	20.7	21.3	21.0			METONE	AEROCET-831	2016.11	U17664	2022.08.08		
CO2 (ppm)	4학년	10:55~13:00	4	342	394	372	1000 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25	비분선적외선 분석법 (CO2 analyzer)	
	유치원	10:55~13:00	4	350	418	383			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25		
	과학실	10:55~13:00	4	421	472	449			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25		
	급식실	10:55~13:00	4	324	336	330			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.07.25		
HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	유치원	10:55~13:00	4	10.4	13.1	11.7	80 이하	적합	PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2022.08.10	현장측정법	
	1학년	10:55~13:00	4	26.8	26.8	26.8			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2022.08.10		
	도서관	10:55~13:00	4	13.4	26.8	16.7			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2022.08.10		
	급식실	10:55~13:00	4	17.8	18.4	18.1			PPM TECHNOLOGY	HTV	2019.12	F17110	2022.08.10		
총부유 세균 (CFU/ m^3)	4학년	10:55~13:00	3	—	—	182	800 이하	적합	멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07	충돌법 (Incubator)	
	유치원	10:55~13:00	3	—	—	68			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
	과학실	10:55~13:00	3	—	—	181			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
	보건실	10:55~13:00	3	—	—	172			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
	급식실	10:55~13:00	3	—	—	154			멤익코퍼레이션	KAS-110	2019.12	19M203	2022.02.07		
낙하세균 (CFU/실)	보건실	10:55~13:00	3	—	—	1	10 이하	적합	—	—	—	—	—	5분간 개방	
	급식실	10:55~13:00	3	—	—	1			—	—	—	—	—		
CO (ppm)	4학년	10:55~13:00	4	0.9	1.0	0.9	10 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.08.09	현장측정법	
	유치원	10:55~13:00	4	1.1	1.3	1.2			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.08.09		
	과학실	10:55~13:00	4	1.2	1.3	1.3			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.08.09		
NO2 (ppm)	4학년	10:55~13:00	4	0.02	0.03	0.03	0.05 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.08.09	현장측정법	
	유치원	10:55~13:00	4	0.02	0.03	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.08.09		
	과학실	10:55~13:00	4	0.01	0.03	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.08.09		
Rn (Bq/ m^3)	90일 측정						148 이하	—	알파트랙 라돈검출기					장기측정법 (수동)	
석면 (개/cc)	미 실시		—	—			0.01 이하	해당 없음	—	—	—	—	—	위상차현미경법	
			—	—					—	—	—	—	—		
			—	—					—	—	—	—	—		
오존 (ppm)	교무실	10:55~13:00	4	0.02	0.03	0.02	0.06 이하	적합	GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.08.09	자외선 광도법 (자동연속)	
	행정실	10:55~13:00	4	0.02	0.03	0.02			GRAYWOLF B SENSING	IQ-610XTRA	2016.11	05-2113	2022.08.09		
진드기 (마리/ m^2)	보건실	10:55~13:00	1	20마리 이하			100 이하	적합	—	—	—	—	—	효소면역법	

3-1 교사안에서의 공기질

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과	유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사 방법	비고
	검사장소	검사시간					제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일		
HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	급식실	10:55~13:00	2	18.1	80 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	DNPH-Catridge HPLC액체크로마토그래피법	
	유치원	10:55~13:00	2	11.7			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
TVOC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	급식실	10:55~13:00	2	240.2	400 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	유치원	10:55~13:00	2	213.5			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
벤젠 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	급식실	10:55~13:00	2	N.D (불검출)	30 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	유치원	10:55~13:00	2	N.D (불검출)			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
톨루엔 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	급식실	10:55~13:00	2	169.3	1000 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	유치원	10:55~13:00	2	130.4			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
에틸벤젠 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	급식실	10:55~13:00	2	10.8	360 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	유치원	10:55~13:00	2	7.0			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
자일렌 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	급식실	10:55~13:00	2	19.6	700 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	유치원	10:55~13:00	2	21.2			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		
스티렌 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	급식실	10:55~13:00	2	N.D (불검출)	300 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2022.07	22K2198	2022.08.02	ATD 고체흡착열탈착법 - GC/MS가스크로마토그래피법	
	유치원	10:55~13:00	2	N.D (불검출)			캠익코퍼레이션	KMS-200	2021.07	21K2150	2021.08.03		

3-2 교사안에서의 공기질 외 항목

검사항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사 방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능 검사일		
환기량 (m³/h)	4학년	10:55~13:00	4	21.6			21.6 이상	적합	-	-	-	-	-	간접측정법	
	유치원	10:55~13:00	4	21.6					-	-	-	-	-		
	과학실	10:55~13:00	4	21.6					-	-	-	-	-		
온도 (°C)	4학년	10:55~13:00	4	26.0	26.6	26.3	18~28	적합	-	-	-	-	-	디지털 온·습도계	
	유치원	10:55~13:00	4	25.3	26.2	25.8			-	-	-	-	-		
	과학실	10:55~13:00	4	25.2	26.1	25.7			-	-	-	-	-		
습도 (%)	4학년	10:55~13:00	4	78.1	79.1	78.6	30~80	적합	-	-	-	-	-		
	유치원	10:55~13:00	4	77.5	78.4	77.9			-	-	-	-	-		
	과학실	10:55~13:00	4	70.6	71.6	71.1			-	-	-	-	-		
소음 (dB(A))	유치원	10:55~13:00	4	50.4	52.4	51.2	55 이하	적합	-	-	-	-	-	소음영향 지역측정	
	1학년	10:55~13:00	4	50.3	53.3	51.9			-	-	-	-	-		
	도서관	10:55~13:00	4	50.6	52.8	51.8			-	-	-	-	-		
조도 (lux)	유치원	10:55~13:00	9	762	796	781	300 이상	적합	-	-	-	-	-	9곳 측정	
	1학년	10:55~13:00	9	759	788	774			-	-	-	-	-		
	도서관	10:55~13:00	9	763	804	787			-	-	-	-	-		
조도 (lx)	유치원	10:55~13:00	9	819	840	831	300 이상	적합	-	-	-	-	-		
	1학년	10:55~13:00	9	833	866	847			-	-	-	-	-		
	도서관	10:55~13:00	9	816	846	831			-	-	-	-	-		
조도비	유치원	10:55~13:00	2	1.03 : 1			3:1 이하	적합	-	-	-	-	-		
	1학년	10:55~13:00	2	1.04 : 1					-	-	-	-	-		
	도서관	10:55~13:00	2	1.04 : 1					-	-	-	-	-		

4. 일반 환경위생 및 식품위생 점검결과 (점검자 :)

점검항목	주요 점검내용	점검결과		특이사항
폐 기 물	폐기물의 구분, 처리방법·횟수는 적당한가			
	폐기물 용기의 재질, 구조 등은 적당한가			
	폐기물 용기 및 배치장소는 청결한가			
	실험폐수는 적법하게 처리되고 있는가			
구내매점	매점주변 및 상품진열대는 청결한가			
	매점의 취급품목은 적정하며 관리요령을 준수하는가			
먹 는 물	먹는 물은 수질기준에 적합한가			
상 수 도 및 하 수 도	상·하수도 도면이 비치되어 있는가			
	수도관은 누수 또는 노후하지 않는가			
	물탱크는 정기적 청소와 점검을 하였는가			
	우수·오수시설 설비는 제기능을 하는가			
화 장 실	청결상태, 채광·조명, 환기상태가 양호한가			
	손씻는 전용시설과 소독설비가 있는가			
	비품비치 상태 및 시설설비는 고장이 없는가			
	정화조는 적법하게 관리되고 있는가			
기 타 환경위생	청소·소독시기 및 방법은 적정한가			
	취 및 위생해충 등을 제거하여 없는가			
	수목·화초의 방제시기 및 방법은 적정한가			
	수영조 욕수는 수질기준에 적합한가			
	시설설비 및 부대시설의 관리는 양호한가			
	입영자의 위생·안전지도가 이루어지는가			

※ 작성기준 : 점검결과는 우수 "A", 보통 "B", 미흡 "C"로 평가하며, 세부사항은 「학교환경위생 및 식품위생관리 메뉴얼」 참조




5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

별 지 첨 부

5. 검사결과에 따른 종합의견 및 근거자료 (사진 등 첨부)

군산 서수초등학교

(주)환경연구소 가람소

측 정 지 점	4학년 (수업종교실)		1학년 (민비실)	
	급식실 (특별점검)		유치원 (특별점검)	
	보건실		강당	
	급식실		행정실 (오래)	

학교 실내공기질 정기 점검

학교명: **군산 서수초등학교**

순 번	구 분	기준치	1차검사	2차검사	3차검사	비고
1	PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<미세먼지>	75	48.1			
		150	36.4			
2	PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<초미세먼지>	35	21.3			
3	CO2(ppm)<이산화탄소>	1000	472			
4	HCHO($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<폼알데하이드>	80	26.8			
5	총부유세균(CFU/ m^3)	800	182			
6	낙하세균(CFU/실)	10	1			
7	CO(ppm)<일산화탄소>	10	1.3			
8	NO2(ppm)<이산화질소>	0.05	0.03			
9	Rn(Bq/ m^3)<라돈>	148	—			
1 0	TVOC($\mu\text{g}/\text{m}^3$)<총휘발성유기화합물>	400	240.2			
1 1	석면(개/cc)	0.01	해당없음			
1 2	O3(ppm)<오존>	0.06	0.03			
1 3	진드기(마리/ m^2)	100	20마리 이하			
1 4	환기(m^3/h)	21.6	21.6			
1 5	조도천판면(Lux)	300	759			
1 6	조도책상면(Lux)	300	816			
1 7	조도비(최대/최소)	3	1.04			
1 8	온도난방($^{\circ}\text{C}$)	18~20	—			
1 9	온도냉방($^{\circ}\text{C}$)	26~28	—			
2 0	습도(%)	30~80	79.1			
2 1	소음(dB(A))	55	53.3			

※1차 점검 측정치는 측정값 중에 최고값(조도는 최소값)을 입력한 값입니다.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 10월 06일

(주)환경연구소 가람솔

상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지 : 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184

벽산디지털밸리2차 1005호

연락처 : 02-6925-6787

대표자 성명 : 박 종 국





실내공기질 측정기록부

1 의 뢰 인	상호 (기관명)	군산 서수초등학교				2 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정및 관청제출	
	소재지 (주소)	전라북도 군산시 서수면 향정로 199					시 설 명	군산 서수초등학교	
	대표자	학 교 장					의 료 항 목	12항목	
3 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점								
	수업중)	4학년	유치원	과학실	빈교실)	유치원	1학년	도서관	
	기타)	교무실	행정실	보건실	급식실	다목적실(앞)	다목적실(중앙)		
	측정지점	실내기상				관련 설비설치/가동 여부			
		실내온도	습도	기류속도	기압(atm)	환기(m³/h)		공기정화설비	
	4학년	26.3	78.6	-	0.997	자연환기	21.6	-	
	유치원	25.8	77.9	-	0.997	자연환기	21.6	-	
	과학실	25.7	71.1	-	0.997	자연환기	21.6	-	
	채취자 의견	이상 무							
	채 취 일	2022-09-15			시료채취자		장 도 원 (서명)		
	측정항목	관련기준	측정지점		측정분석값		측정시간	측정분석방법	결과
	4 측 정 분 석 결 과	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	75 이하	4학년	1지점	47.7	10:55~13:00	광산란법	적합
유치원				2지점	36.1	10:55~13:00			
과학실				3지점	32.7	10:55~13:00			
급식실				4지점	32.4	10:55~13:00			
150 이하			다목적실(앞)	5지점	35.9	10:55~13:00			
			다목적실(중앙)	6지점	36.0	10:55~13:00			
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		35 이하	4학년	1지점	20.0	10:55~13:00	광산란법	적합	
			유치원	2지점	20.6	10:55~13:00			
			과학실	3지점	15.2	10:55~13:00			
			급식실	4지점	21.0	10:55~13:00			
CO2(ppm)		1000 이하	4학년	1지점	372	10:55~13:00	비분산적외선 분석법 (CO2 analyzer)	적합	
			유치원	2지점	383	10:55~13:00			
			과학실	3지점	449	10:55~13:00			
			급식실	4지점	330	10:55~13:00			
NO2 (ppm)	0.05 이하	4학년	1지점	0.03	10:55~13:00	현장측정법	적합		
		유치원	2지점	0.02	10:55~13:00				
		과학실	3지점	0.02	10:55~13:00				
총부유세균 (CFU/ m^3)	800 이하	4학년	1지점	182	10:55~13:00	총틀법 (Incubator)	적합		
		유치원	2지점	68	10:55~13:00				
		과학실	3지점	181	10:55~13:00				
		보건실	4지점	172	10:55~13:00				
		급식실	5지점	154	10:55~13:00				
낙하세균 (CFU/실)	10 이하	보건실	1지점	1	10:55~13:00	5분간 개방	적합		
		급식실	2지점	1	10:55~13:00				
CO (ppm)	10 이하	4학년	1지점	0.9	10:55~13:00	현장측정법	적합		
		유치원	2지점	1.2	10:55~13:00				
		과학실	3지점	1.3	10:55~13:00				



실내공기질 측정기록부

4 측 정 분 석 결 과	HCHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	80 이하	유치원	1지점	11.7	10:55~13:00	현장측정법	적합
			1학년	2지점	26.8	10:55~13:00		
			도서관	3지점	16.7	10:55~13:00		
			급식실	4지점	18.1	10:55~13:00		
	O3 (ppm)	0.06 이하	교무실	1지점	0.02	10:55~13:00	자외선 광도법 (자동연속)	적합
			행정실	2지점	0.02	10:55~13:00		
	진드기(마리/ m^2)	100이하	보건실	1지점	20마리 이하	10:55~13:00	표소면역법	적합
	조도비 (천판면, 책상면 기준)	최대/최소 3:1이하	유치원	1지점	1.04	10:55~13:00	천판면기준	적합
			1학년	2지점	1.04	10:55~13:00		
			도서관	3지점	1.05	10:55~13:00		
			유치원	1지점	1.03	10:55~13:00	책상면기준	적합
			1학년	2지점	1.04	10:55~13:00		
			도서관	3지점	1.04	10:55~13:00		
	소음 dB(A)	55 이하	유치원	1지점	51.2	10:55~13:00	빈 교실	적합
			1학년	2지점	51.9	10:55~13:00		
			도서관	3지점	51.8	10:55~13:00		
분석기간		9월 15일 ~ 10월 5일		분석책임자		김 소 연		
5 종 합 의 견		모든항목 기준치 이내						

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 10월 06일

(주)환경연구소 가람솔

상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지 : 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184

벽산디지털밸리2차 1005호

연락처 : 02-6925-6787

대표자 성명 : 박 중 국





실내공기질 측정기록부

1 의 뢰 인	상호 (기관명)	군산 서수초등학교				2 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정및 관청제출	
	소재지 (주소)	전라북도 군산시 서수면 향행로 199					시 설 명	군산 서수초등학교	
	대표자	학 교 장					의뢰항목	TVOC, VOCs, HCHO	
4 측 정 분 석 결 과	대상시설 내 측정지점	급식실				유치원			
	측정지점	실내기상				관련 설비설치/가동 여부			
		실내온도	습도	기류속도	기압(atm)	환기(m³/h)		공기정화설비	
	급식실	25.6	71.6	-	0.997	자연환기	21.6	-	
	유치원	25.4	69.7	-	0.997	자연환기	21.6	-	
	채취자 의견	환기 상태 양호함							
	채 취 일	2022-09-15		시료채취자		장 도 원 (서명)			
	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값		측정시간	측정분석방법	결과	
	HCHO 폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	급식실	1지점	18.1	10:55~13:00	DNPH-Catridge HPLC액체크로마 토그래피법	적합	
유치원			2지점	11.7	10:55~13:00				
TVOC 총휘발성 유기화합물	400 µg/m³ 이하	급식실	1지점	240.2	10:55~13:00	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
		유치원	2지점	213.5	10:55~13:00				
벤젠 (benzene)	30 µg/m³ 이하	급식실	1지점	N.D(불검출)	10:55~13:00	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
		유치원	2지점	N.D(불검출)	10:55~13:00				
톨루엔(Toluene)	1000 µg/m³ 이하	급식실	1지점	169.3	10:55~13:00	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
		유치원	2지점	130.4	10:55~13:00				
에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360 µg/m³ 이하	급식실	1지점	10.8	10:55~13:00	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
		유치원	2지점	7.0	10:55~13:00				
자일렌 (Xylene)	700 µg/m³ 이하	급식실	1지점	19.6	10:55~13:00	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
		유치원	2지점	21.2	10:55~13:00				
스티렌 (Styrene)	300 µg/m³ 이하	급식실	1지점	N.D (불검출)	10:55~13:00	ATD 고체흡착열탈착법- GC/MS가스크레마 토그래피법	적합		
		유치원	2지점	N.D (불검출)	10:55~13:00				
분석기간		9월 15일 ~ 10월 5일		분석책임자		김 소 연 (서명)			
5 종 합 의 견		모든항목 기준치 이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022년 10월 06일

상호: (주)환경연구소 가람솔

소재지: 서울특별시 금천구 가산디지털2로 184

벽산디지털밸리2차 1005호

연락처: 02-6925-6787

대표자 성명: 박 종 국

(주)환경연구소 가람솔

