

4. 실내공기질분야 측정기록부

접수번호 : 26009

실내공기질 측정기록부

① 의뢰인	상 호(기관명)	LH인천지역본부		② 의뢰내용	측 정 용 도	지사체보고, 입주민공고
	소 재 지(주소)	인천광역시 서구 가정동 58-2			시 설 명	공동주택 인천가정2 A-2BL
	대 표 자(의뢰인)	인천지역본부장			규 모	총 801세대
	관 리 책 임 자				의 려 항 목	벤젠 등 6개항목

③ 시료채취	대 상 시 설 내 측정지점선정	국립환경과학원고시 제2025-46호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.h 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법							
	현 장 정보	측정지점	실내 기상			관련 설비 설치/가동 여부			
			실내온도 (°C)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비	
			201-1301	24.1	1 007.8	54.4	-	기계환기 / 미가동	없음
			201-1302	25.8	1 007.9	50.9	-	기계환기 / 미가동	없음
202-1301	22.5	1 007.8	62.0	-	기계환기 / 미가동	없음			
채취자 의견									
채취일		2026-04-20		시료채취자		강 인 수 (서명)			

④ 측정분석결과	측정항목	기준 (µg/m³)	측정 지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비 고
	벤젠	30	201-1301	3.9	13:20~14:20	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)	
톨루엔	1 000	285.8					
에틸벤젠	360	36.0					
자일렌	700	61.9					
스티렌	300	13.6					
폼알데하이드	210	26.4					
벤젠	30	201-1302	3.1	13:25~14:25	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)		
톨루엔	1 000		801.9				
에틸벤젠	360		22.3				
자일렌	700		48.1				
스티렌	300		20.7				
폼알데하이드	210		40.2				
벤젠	30	202-1301	4.1	13:30~14:30	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)		
톨루엔	1 000		754.5				
에틸벤젠	360		46.5				
자일렌	700		72.7				
스티렌	300		31.4				
폼알데하이드	210		52.5				
분석기간		2026-04-21~04-27		분석책임자		정 재 석 (서명)	

⑤ 종합 의견

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026년 04월 28일

상 호 : LH(한국토지주택공사)
소재지 및 연락처 : 경남 진주시 충의로
대 표 자 : 한국토지주택공사 사장



※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.

※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음

210mm×297mm [일반용지 60g/m² (재활용품)]

4. 실내공기질분야 측정기록부

접수번호 : 26009

실내공기질 측정기록부

① 의뢰인	상 호(기관명)	LH인천지역본부			② 의뢰내용	측 정 용 도	지자체보고, 입주민공고		
	소 재 지(주소)	인천광역시 서구 가정동 58-2				시 설 명	공동주택 인천가정2 A-2BL		
	대 표 자(의뢰인)	인천지역본부장				규 모	총 801세대		
	관 리 책 임 자					의 려 항 목	벤젠 등 6개항목		
③ 시료채취	대 상 시 설 내 측정지점선정	국립환경과학원고시 제2025-46호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.h 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법							
	현장 정보	측정지점	실내 기상				관련 설비 설치/가동 여부		
			실내온도 (°C)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비	
			202-1302	24.4	1 007.6	57.3	-	기계환기 / 미가동	없음
			203-301	24.5	1 009.7	51.8	-	기계환기 / 미가동	없음
		203-302	25.9	1 009.8	45.9	-	기계환기 / 미가동	없음	
	채취자 의견								
채취일	2026-04-20		시료채취자		강 인 수 (서명)				
④ 측정분석결과	측정항목	기준 (µg/m³)	측정 지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비 고		
	벤젠	30	202-1302	4.7	13:35~14:35	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)			
	톨루엔	1 000		698.4					
	에틸벤젠	360		34.9					
	자일렌	700		62.8					
	스티렌	300		44.7					
	폼알데하이드	210		41.6					
	벤젠	30	203-301	4.1	13:18~14:18	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)			
	톨루엔	1 000		470.7					
	에틸벤젠	360		65.8					
	자일렌	700		106.1					
	스티렌	300		17.1					
	폼알데하이드	210		27.8					
	벤젠	30	203-302	4.2	13:25~14:25	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)			
	톨루엔	1 000		266.7					
	에틸벤젠	360		19.5					
	자일렌	700		42.2					
	스티렌	300		12.8					
	폼알데하이드	210		19.4					
분석기간	2026-04-21~04-27		분석책임자		정 재 석 (서명)				
⑤ 종합 의견									
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.									
2026년 04월 28일									
상 호 : LH(한국토지주택공사)									
소재지 및 연락처 : 경남 진주시 충의로 (연동로동동)									
대 표 자 : 한국토지주택공사 사장 (서명 또는 인)									
※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.									
※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음									
210mm×297mm [일반용지 60g/m² (재활용품)]									

실내공기질 측정기록부

① 의뢰인	상 호(기관명)	LH인천지역본부	② 의뢰내용	측 정 용 도	지자체보고, 입주민공고
	소 재 지(주소)	인천광역시 서구 가정동 58-2		시 설 명	공동주택 인천가정2 A-2BL
	대 표 자(의뢰인)	인천지역본부장		규 모	총 801세대
	관 리 책 임 자			의 려 항 목	벤젠 등 6개항목

③ 시료채취	대 상 시 설 내 측정지점선정	국립환경과학원고시 제2025-46호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.h 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법						
	현 장 정 보	측정지점	실내 기상			관련 설비 설치/가동 여부		
			실내온도 (°C)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비
		204-201	26.5	1 010.1	46.9	-	기계환기 / 미가동	없음
		206-2403	22.2	1 002.3	61.2	-	기계환기 / 미가동	없음
207-2405	21.6	1 002.4	64.0	-	기계환기 / 미가동	없음		
채취자 의견								
채취일		2026-04-20	시료채취자		강 인 수 (서명)			

④ 측정분석결과	측정항목	기준 (µg/m³)	측정 지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비 고
	벤젠	30	204-201	4.3	13:33~14:33	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)	
톨루엔	1 000	401.5					
에틸벤젠	360	95.5					
자일렌	700	151.1					
스티렌	300	14.4					
폼알데하이드	210	26.3					
벤젠	30	206-2403	3.3	13:24~14:24	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)		
톨루엔	1 000		548.7				
에틸벤젠	360		68.8				
자일렌	700		111.4				
스티렌	300		36.2				
폼알데하이드	210		32.2				
벤젠	30	207-2405	4.4	13:34~14:34	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)		
톨루엔	1 000		552.7				
에틸벤젠	360		49.2				
자일렌	700		82.4				
스티렌	300		73.9				
폼알데하이드	210		42.7				
분석기간		2026-04-21~04-27		분석책임자		정 재 석 (서명)	

⑤ 종합 의견

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026년 04월 28일

상 호 : LH(한국토지주택공사)

소재지 및 연락처 : 경남 진주시 충의로 100 (충무공로)

대 표 자 : 한국토지주택공사 사장 (의뢰인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.

※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음

210mm×297mm [일반용지 60g/m² (재활용품)]

4. 실내공기질분야 측정기록부

접수번호 : 26009

실내공기질 측정기록부

① 의뢰인	상 호(기관명)	LH인천지역본부	② 의뢰내용	측 정 용 도	지자체보고, 입주민공고
	소 재 지(주소)	인천광역시 서구 가정동 58-2		시 설 명	공동주택 인천가정2 A-2BL
	대 표 자(의뢰인)	인천지역본부장		규 모	총 801세대
	관 리 책 임 자			의뢰항목	벤젠 등 6개항목

③ 시료채취	대 상 시 설 내 측정지점선정	국립환경과학원고시 제2025-46호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.h 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법						
	현 장 정보	측정지점	실내 기상			관련 설비 설치/가동 여부		
			실내온도 (°C)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비
			208-2406	22.9	1 002.6	63.6	-	기계환기 / 미가동

채취자 의견
채취일 2026-04-20 시료채취자 강인수 (서명)

④ 측정분석결과	측정항목	기준 (ug/m ³)	측정 지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비 고
	벤젠	30	208-2406	4.0	13:42~14:42	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)	
톨루엔	1 000	706.8					
에틸벤젠	360	46.4					
자일렌	700	53.0					
스티렌	300	161.0					
폼알데하이드	210	44.9					
벤젠	30						
톨루엔	1 000						
에틸벤젠	360						
자일렌	700						
스티렌	300						
폼알데하이드	210						
분석기간	2026-04-21~04-27		분석책임자		정재석 (서명)		

⑤ 종합 의견

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.
2026년 04월 28일
상 호 : LH(한국토지주택공사)
소재지 및 연락처 : 경남 진주시 충의로 19 (충남공동)
대 표 자 : 한국토지주택공사 사장 (서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.
※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음

210mm×297mm [일반용지 60g/m² (재활용품)]

4. 실내공기질분야 측정기록부

접수번호 : 26009

실내공기질 측정기록부

① 의뢰인	상 호(기관명)	LH인천지역본부	② 의뢰내용	측 정 용 도	지자체보고, 입주민공고
	소 재 지(주소)	인천광역시 서구 가정동 58-2		시 설 명	공동주택 인천가정2 A-2BL
	대 표 자(의뢰인)	인천지역본부장		규 모	총 801세대
	관 리 책 임 자			의 례 항 목	라돈

③ 시료채취	대 상 시 설 내 측정지점선정	국립환경과학원고시 제2025-46호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.h 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법							
	현 장 정보	측정지점	실내 기상				관련 설비 설치/가동 여부		
			실내온도 (°C)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비	
			201-1301	24.1	1 007.8	54.4	-	기계환기 / 미가동	없음
			201-1302	25.8	1 007.9	50.9	-	기계환기 / 미가동	없음
			202-1301	22.5	1 007.8	62.0	-	기계환기 / 미가동	없음
			202-1302	24.4	1 007.6	57.3	-	기계환기 / 미가동	없음
			203-301	24.5	1 009.7	51.8	-	기계환기 / 미가동	없음
203-302	25.9	1 009.8	45.9	-	기계환기 / 미가동	없음			
채취자 의견									
채취일		2026-04-20~04-23		시료채취자		강 인 수 (서명)			

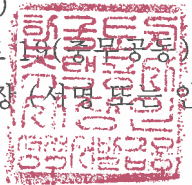
④ 측정분석결과	측정항목	기준* (Bq/m³)	측정 지점	측정값 (밀폐시)	측정값 (환기시)	관리기준 도달시간	측정시간		측정분석방법 (기기정보)	비 고
							시작	종료		
라돈	148		201-1301	115.6	45.8	-	2026-04-20 13:20	2026-04-23 13:20	라돈연속 측정방법 (FRD500)	
			201-1302	152.6	55.8	1	2026-04-20 13:25	2026-04-23 13:25		
			202-1301	228.7	73.9	2	2026-04-20 13:30	2026-04-23 13:30		
			202-1302	215.9	89.2	2	2026-04-20 13:35	2026-04-23 13:35		
			203-301	101.1	50.9	-	2026-04-20 13:18	2026-04-23 13:18		
			203-302	36.1	39.4	-	2026-04-20 13:25	2026-04-23 13:25		
분석기간		2026-04-20~04-23		분석책임자		정 재 석 (서명)				

⑤ 종합 의견

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026년 04월 28일

상 호 : LH(한국토지주택공사)
 소재지 및 연락처 : 경남 진주시 충의로
 대 표 자 : 한국토지주택공사 사장 (서명)



* 참고

- 1) 라돈 권고기준 : 200Bq/m³ 이하(2018.01.01~2019.06.30 사업 승인 지구)
- 2) 라돈 권고기준 : 148Bq/m³ 이하(2019.07.01 이후 사업 승인 지구)

※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

실내공기질 측정기록부

① 의뢰인	상 호(기관명)	LH인천지역본부	② 의뢰내용	측 정 용 도	지자체보고, 입주민공고
	소 재 지(주소)	인천광역시 서구 가정동 58-2		시 설 명	공동주택 인천가정2 A-2BL
	대 표 자(의뢰인)	인천지역본부장		규 모	총 801세대
	관 리 책 임 자			의 회 항 목	라돈

③ 시료채취	대상 시설 내 측정지점선정		국립환경과학원고시 제2025-46호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.h 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법						
	현장정보	측정지점	실내 기상			관련 설비 설치/가동 여부			
			실내온도 (°C)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비	
			204-201	26.5	1 010.1	46.9	-	기계환기 / 미가동	없음
			206-2403	22.2	1 002.3	61.2	-	기계환기 / 미가동	없음
			207-2405	21.6	1 002.4	64.0	-	기계환기 / 미가동	없음
208-2406	22.9	1 002.6	63.6	-	기계환기 / 미가동	없음			

채취자 의견		채취일		2026-04-20~04-23	시료채취자	장 인 수	(서명)
--------	--	-----	--	------------------	-------	-------	------

측정항목	기준* (Bq/m³)	측정 지점	측정값 (밀폐시)	측정값 (환기시)	관리기준 도달시간	측정시간		측정분석방법 (기기정보)	비 고
						시작	종료		
라돈	148	204-201	90.6	41.2	-	2026-04-20 13:33	2026-04-23 13:33	라돈연속측정방법 (FRD500)	
		206-2403	124.4	63.1	-	2026-04-20 13:24	2026-04-23 13:24		
		207-2405	66.6	55.0	-	2026-04-20 13:34	2026-04-23 13:34		
		208-2406	96.3	58.1	-	2026-04-20 13:42	2026-04-23 13:42		
분석기간		2026-04-20~04-23			분석책임자		정 재 석 (서명)		

⑤ 종합 의견

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026 년 04 월 28 일

상 호 : LH(한국토지주택공사)

소재지 및 연락처 : 경남 진주시 충의로

대 표 자 : 한국토지주택공사 사장



* 참고

- 1) 라돈 권고기준 : 200Bq/m³ 이하(2018.01.01~2019.06.30 사업 승인 지구)
- 2) 라돈 권고기준 : 148Bq/m³ 이하(2019.07.01 이후 사업 승인 지구)

※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]