

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장 명칭)	울산 뉴시티 에일린의 뜰 2차	성명(대표자)	남병욱, 이준길		
	소재지	울산광역시 울주군 청량읍 덕하리 646 (전화번호: 052-266-2664)				
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모			
		84 m <sup>2</sup>	99 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
967 세대		734 세대	233 세대	세대	세대	세대
측 정 자	상호	누리환경ENG	등록번호	제부측-실-7호		
	소재지	부산광역시 동래구 금강공원로11 (온천메디플러스, 802호) (전화번호: 051-710-6379)				

### 공동주택 실내공기질 측정결과(단위: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 또는 $\text{Bq}/\text{m}^3$ )

항목	측정 일시 (시간)	측정 지점 (동-호수)	거실 방향	폼알데 하이드	벤젠	톨루엔	에틸 벤젠	자일렌	스티렌	라돈
권고기준	-	-	-	210 이하	30 이하	1,000 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하
1지점	05/07 (13:50)	(201동- 301호)	남동향	32.3	3.4	561.9	16.9	30.6	9.9	밀폐 106.3
										환기 64.8
										( )
			입주예정자 입회 여부							0
2지점	05/07 (13:43)	(201동- 1502호)	남동향	30.5	3.8	784.5	22.2	45.0	8.5	밀폐 121.5
										환기 40.2
										( )
			입주예정자 입회 여부							0
3지점	05/07 (13:57)	(202동- 2801호)	남동향	30.0	3.6	515.6	20.0	36.9	6.4	밀폐 119.2
										환기 43.4
										( )
			입주예정자 입회 여부							0
4지점	05/07 (14:50)	(202동- 302호)	남동향	30.1	4.1	768.9	40.4	50.2	10.1	밀폐 114.3
										환기 38.4
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
평균				29.1	3.6	655.7	21.9	32.4	7.3	밀폐 101.8
										환기 42.8
										( )

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제4항에 따라 신축 공동주택의 실내공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2024 년 05 월 14 일

제출자 아이에스동서(주) (서명 또는 인)

특별자치시장 · 특별자치도지사 · 시장 · 군수 · 구청장 귀하

첨부서류	신축 공동주택의 실내공기질 측정결과서 원본 1부
------	----------------------------

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장 명칭)	울산 뉴시티 에일린의 뜰 2차	성명(대표자)	남병욱, 이준길		
	소재지	울산광역시 울주군 청량읍 덕하리 646 (전화번호: 052-266-2664)				
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모			
		84 m <sup>2</sup>	99 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
967 세대		734 세대	233 세대	세대	세대	세대
측 정 자	상호	누리환경ENG	등록번호	제부측-실-7호		
	소재지	부산광역시 동래구 금강공원로11 (온천메디플러스, 802호) (전화번호: 051-710-6379)				

### 공동주택 실내공기질 측정결과(단위: µg/m<sup>3</sup> 또는 Bq/m<sup>3</sup>)

항목	측정 일시 (시간)	측정 지점 (동-호수)	거실 방향	폼알데 하이드	벤젠	톨루엔	에틸 벤젠	자일렌	스티렌	라돈
권고기준	-	-	-	210 이하	30 이하	1,000 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하
5지점	05/07 (14:58)	(203동- 1601호)	남동향	26.4	3.3	758.8	26.6	37.4	5.1	밀폐 132.5
										환기 59.0
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
6지점	05/07 (15:03)	(204동- 2101호)	남동향	33.1	3.2	925.4	17.5	28.9	12.3	밀폐 53.8
										환기 27.8
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
7지점	05/07 (15:58)	(205동- 302호)	남동향	24.0	3.0	491.7	15.8	24.0	6.2	밀폐 119.6
										환기 33.8
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
8지점	05/07 (16:06)	(206동- 1604호)	남서향	31.3	4.9	843.1	34.9	29.9	5.7	밀폐 112.0
										환기 56.0
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
평균				29.1	3.6	655.7	21.9	32.4	7.3	밀폐 101.8
										환기 42.8
										( )

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제4항에 따라 신축 공동주택의 실내공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2024 년 05 월 14 일

제출자 아이에스동서(주) (서명 또는 인)

특별자치시장 · 특별자치도지사 · 시장 · 군수 · 구청장 귀하

첨부서류	신축 공동주택의 실내공기질 측정결과서 원본 1부
------	----------------------------

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장 명칭)	울산 뉴시티 에일린의 뜰 2차	성명(대표자)	남병욱, 이준길		
	소재지	울산광역시 울주군 청량읍 덕하리 646 (전화번호: 052-266-2664)				
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모			
		84 m <sup>2</sup>	99 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
967 세대		734 세대	233 세대	세대	세대	세대
측 정 자	상호	누리환경ENG	등록번호	제부측-실-7호		
	소재지	부산광역시 동래구 금강공원로11 (온천메디플러스, 802호) (전화번호: 051-710-6379)				

### 공동주택 실내공기질 측정결과(단위: µg/m<sup>3</sup> 또는 Bq/m<sup>3</sup>)

항목	측정 일시 (시간)	측정 지점 (동·호수)	거실 방향	폼알데 하이드	벤젠	톨루엔	에틸 벤젠	자일렌	스티렌	라돈
권고기준	-	-	-	210 이하	30 이하	1,000 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하
9지점	05/07 (16:12)	(207동- 2802호)	남동향	26.6	3.5	468.7	10.0	17.7	5.9	밀폐 78.0
										환기 39.2
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
10지점	05/07 (17:06)	(208동- 204호)	남서향	15.1	3.2	438.4	14.5	23.8	2.9	밀폐 111.3
										환기 38.6
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
11지점	05/07 (17:13)	(209동- 1702호)	남동향	40.3	3.9	858.9	24.1	40.9	11.9	밀폐 51.6
										환기 29.2
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
										밀폐
										환기
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
평균				29.1	3.6	655.7	21.9	32.4	7.3	밀폐 101.8
										환기 42.8
										( )

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제4항에 따라 신축 공동주택의 실내공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2024 년 05 월 14 일

제출자 아이에스동서(주) (서명 또는 인)

특별자치시장 · 특별자치도지사 · 시장 · 군수 · 구청장 귀하

첨부서류	신축 공동주택의 실내공기질 측정결과서 원본 1부
------	----------------------------