

## 수성대시앙리버뷰 공동주택 공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장명칭)	(주)태영건설	성명(대표자)	이 재 규				
	주소	경기도 고양시 일산동구 정발산로 24(장항동) (전화번호: 031-910-6999 )						
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모					
			108A㎡	110B㎡	140A㎡	140B㎡	140C㎡	142D㎡
		세대	116세대	35세대	29세대	43세대	12세대	43세대
측 정 자	상호	(주)대한생활환경시험원	등록번호	제부측-실-3호				
	주소	부산광역시 동래구 아시야드대로 255번길 9, B동201호(온천동, 미도빌딩) (전화번호: 051-557-6907 )						

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

항목	측정 일시 (시간)	측정 지점 (동-호수)	거실 방향	벤젠	톨루엔	폼알데 하이드	에틸 벤젠	자일렌	스티렌	라돈	
권고기준	-	-	-	30 이하	1,000 이하	210 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하	
1지점	(14:01 ~ 15:01)	101동 201호	남서	0.8	234.0	206.8	3.0	3.0	9.7	밀폐	○
										환기	X
										( 188.8 )	
2지점	(14:13 ~ 15:13)	102동 801호	남	0.7	279.3	196.7	15.0	10.6	3.8	밀폐	○
										환기	X
										( 193.5 )	
3지점	(15:28 ~ 16:28)	103동 1801호	남	0.9	360.7	164.1	16.3	11.1	3.3	밀폐	○
										환기	X
										( 185.8 )	
4지점	(15:51 ~ 16:51)	104동 904호	서	0.6	362.8	200.4	16.7	10.8	2.8	밀폐	○
										환기	X
										( 167.4 )	
평균				0.8	309.2	192.0	12.8	8.9	4.9	밀폐	○
										환기	X
										( 183.875 )	

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제3항에 따라 신축 공동주택의 공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2022 년 02 월 24 일  
제출자 이 재 규 (서명 또는 인)



대구광역시 수성구청장 귀하

※ 첨부서류: 신축 공동주택의 공기질 측정결과서 원본 1부

7. 실내공기질 측정기록부

신축공동주택 실내공기질 측정결과서									
① 의 뢰 인	상호 (사업장명칭)	태영건설 (대구 수성 데시앙 리버뷰 아파트 신축현장)			② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법		
	주소	대구시 수성구 중동 532-324				시설명	신축아파트		
	성명 (대표자)	이 재 규				세대수	278 세대		
③ 시 료 채 취	측정지점	1지점 : 101 동 201 호							
	현장정보	실 내 기 상				밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부		
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)		밀폐	미가동		
		21.4	32	1025.8					
측정일시	2022년 2월 11일			시료채취자	강 성 호 (서명)				
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고		
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	206.8	( 14 : 01 ) ┆ ( 15 : 01 )	남서향	2,4-DNPH 유도체화 HPLC 분석법	적합		
	휘발성유기화합물 벤젠	30 이하	0.8				적합		
	톨루엔	1,000 이하	234.0				적합		
	에틸벤젠	360 이하	3.0				적합		
	자일렌	700 이하	3.0				적합		
	스티렌	300 이하	9.7				적합		
	분석기간	2022.02.12 - 2022.02.19			분석책임자	최 지 연 (서명)			
⑤ 종합 의견	허용기준치 이내								
<p>위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.                      본 시험정서서는 홍보, 선전 및 소송용으로 사용할 수 없으며 용도 이외의 사용을 금함.</p> <p style="text-align: center;">2022년 2월 19일</p> <p style="text-align: right;">(주)대한생활환경시험원                      부산광역시 동래구 아시아드대로255번길 11-12호                      대표이사 정 동 인</p>									

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상호 (사업장명칭)	태영건설 (대구 수성 데시앙 리버뷰 아파트 신축현장)		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질 관리법	
	주소	대구시 수성구 중동 532-324			시설명	신축아파트	
	성명 (대표자)	이 재 규			세대수	278 세대	
③ 시료채취	측정지점	2지점 : 102 동 801 호					
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부	
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동	
	측정일시	2022년 2월 11일		시료채취자	강 성 호 <span style="float: right; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">(서명)</span>		
④ 측정분석결과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	<b>196.7</b>	( 14 : 13 ) ┆ ( 15 : 13 )	남향	2,4-DNPH 유도체화 HPLC 분석법	적합
	벤젠	30 이하	<b>0.7</b>			적합	
	톨루엔	1,000 이하	<b>279.3</b>			적합	
	에틸벤젠	360 이하	<b>15.0</b>			적합	
	자일렌	700 이하	<b>10.6</b>			적합	
	스티렌	300 이하	<b>3.8</b>			적합	
	분석기간	2022.02.12 - 2022.02.19		분석책임자	최 지 연 <span style="float: right; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">(서명)</span>		
⑤ 종합 의견	허용기준치 이내						

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.  
 본 시험정성서는 홍보, 선전 및 소송용으로 사용할 수 없으며 용도 이외의 사용을 금함.

2022년 02월 19일

(주)대한생활환경시험원

부산광역시 동래구 아시아드대로255번길 12-1호  
 대표이사 정 동 인 (서명)

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상호 (사업장명칭)	태영건설 (대구 수성 데시앙 리버뷰 아파트 신축현장)		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질 관리법	
	주소	대구시 수성구 중동 532-324			시설명	신축아파트	
	성명 (대표자)	이 재 규			세대수	278 세대	
③ 시료채취	측정지점	3지점 : 103 동 1801 호					
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부	
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동	
	측정일시	2022년 2월 11일		시료채취자	강 성 호 <span style="float: right; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">인명</span>		
④ 측정분석결과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	<b>164.1</b>	( 15 : 28 ) ┃ ( 16 : 28 )	남향	2,4-DNPH 유도체화 HPLC 분석법	적합
	벤젠	30 이하	<b>0.9</b>			적합	
	톨루엔	1,000 이하	<b>360.7</b>			적합	
	에틸벤젠	360 이하	<b>16.3</b>			적합	
	자일렌	700 이하	<b>11.1</b>			적합	
	스티렌	300 이하	<b>3.3</b>			적합	
분석기간	2022.02.12 - 2022.02.19		분석책임자	최 지 연 <span style="float: right; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">인명</span>			
⑤ 종합 의견	허용기준치 이내						

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.  
본 시험정석서는 홍보, 선전 및 소송용으로 사용할 수 없으며 용도 이외의 사용을 금함.

2022년 02월 19일

(주)대한생활환경시험원

부산광역시 동래구 아시아드대로255번길 4 (동래동) 4층

대표이사 정 동 인 인명

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상호 (사업장명칭)	태영건설 (대구 수성 데시앙 리버뷰 아파트 신축현장)		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질 관리법	
	주소	대구시 수성구 중동 532-324			시설명	신축아파트	
	성명 (대표자)	이 재 규			세대수	278 세대	
③ 시료채취	측정지점	4지점 : 104 등 904 호					
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부	
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동	
		22	32	1024.9			
측정일시	2022년 2월 11일		시료채취자	강 성 호 <span style="float: right; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">강성호</span>			
④ 측정분석결과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	<b>200.4</b>	( 15 : 51 ) ┆ ( 16 : 51 )	서향	2,4-DNPH 유도체화 HPLC 분석법	적합
	벤젠	30 이하	<b>0.6</b>			적합	
	톨루엔	1,000 이하	<b>362.8</b>			적합	
	에틸벤젠	360 이하	<b>16.7</b>			적합	
	자일렌	700 이하	<b>10.8</b>			적합	
	스티렌	300 이하	<b>2.8</b>			적합	
분석기간	2022.02.12 - 2022.02.19		분석책임자	최 지 연 <span style="float: right; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">최지연</span>			

⑤ 종합 의견      허용기준치 이내

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.  
본 시험정석서는 홍보, 선전 및 소송용으로 사용할 수 없으며 용도 이외의 사용을 금함.

2022년 02월 19일

(주)대한생활환경시험원

부산광역시 동래구 아시아드대로255번길 5-12 5층  
대표이사    정 동 인 정동인

