





①시료채취일자	2021.10.04	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간	2021.10.04 ~ 2021.10.14				④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 보라매 자이	측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	㈜대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	서울특별시 동작구 신대방동 355-30		⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사		⑪ 시료채취자	원영석	
	⑧ 관리책임자	오병욱		⑫ 분석책임자	조다희	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)
		26.1	51	1011	동동	-
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)
	벤젠	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	톨루엔	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	294.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	53.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	230.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	467.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내				
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>(주) 대명 환경 기술 연구 소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p> </div>  </div>						



①시료채취일자	2021.10.04	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간	2021.10.04 ~ 2021.10.14				④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 보라매 자이	측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	㈜대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	서울특별시 동작구 신대방동 355-30		⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사		⑪ 시료채취자	원영석	
	⑧ 관리책임자	오병욱		⑫ 분석책임자	조다희	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)
		26.5	52	1005	동동	-
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)
	벤젠	30 μg/m³	불검출 μg/m³			
	톨루엔	1000 μg/m³	120.2 μg/m³			
	폼알데하이드	210 μg/m³	40.4 μg/m³			
	에틸벤젠	360 μg/m³	66.2 μg/m³			
	자일렌	700 μg/m³	239.8 μg/m³			
	스티렌	300 μg/m³	23.6 μg/m³			
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내				
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>(주) 대명 환경 기술 연구 소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p> </div> </div>						

①시료채취일자		2021.10.04		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2021.10.04 ~ 2021.10.14					④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 보라매 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		서울특별시 동작구 신대방동 355-30			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		원영석
	⑧ 관리책임자		오병욱			⑫ 분석책임자		조다희
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			26.2	55	1000	동동	-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	14:22~15:22	101동 3801호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	359.7 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	36.6 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	277.3 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	559.4 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	22.4 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <p>(주) 대명 환경 기술 연구 소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								



①시료채취일자		2021.10.04		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2021.10.04 ~ 2021.10.14					④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 보라매 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		서울특별시 동작구 신대방동 355-30			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		원영석
	⑧ 관리책임자		오병욱			⑫ 분석책임자		조다희
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			26.7	53	1006	동동	-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	14:30~15:30	102동 1903호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	187.0 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	35.1 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	96.9 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	206.3 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	15.9 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <p> (주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p> 								

①시료채취일자	2021.10.04	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간	2021.10.04 ~ 2021.10.14				④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 보라매 자이	측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	㈜대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	서울특별시 동작구 신대방동 355-30		⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사		⑪ 시료채취자	원영석	
	⑧ 관리책임자	오병욱		⑫ 분석책임자	조다희	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)
		26.4	52	1000	서서	-
⑭ 측정 분석 결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)
	벤젠	30 μg/m³	불검출 μg/m³	15:39~16:39	102동 3707호	GC/MS - TD
	톨루엔	1000 μg/m³	237.1 μg/m³			GC/MS - TD
	폼알데하이드	210 μg/m³	47.8 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법
	에틸벤젠	360 μg/m³	125.5 μg/m³			GC/MS - TD
	자일렌	700 μg/m³	292.1 μg/m³			GC/MS - TD
	스티렌	300 μg/m³	30.2 μg/m³			GC/MS - TD
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내				
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <p> (주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 장 </p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>						

①시료채취일자	2021.10.04	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간	2021.10.04 ~ 2021.10.14				④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 보라매 자이	측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	㈜대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	서울특별시 동작구 신대방동 355-30		⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사		⑪ 시료채취자	원영석	
	⑧ 관리책임자	오병욱		⑫ 분석책임자	조다희	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)
		26.5	57	1011	남남	-
⑭ 측정 분석 결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)
	벤젠	30 μg/m³	불검출 μg/m³	15:49~16:49	108동 301호	GC/MS - TD
	톨루엔	1000 μg/m³	105.1 μg/m³			GC/MS - TD
	폼알데하이드	210 μg/m³	45.0 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법
	에틸벤젠	360 μg/m³	58.7 μg/m³			GC/MS - TD
	자일렌	700 μg/m³	212.5 μg/m³			GC/MS - TD
	스티렌	300 μg/m³	18.5 μg/m³			GC/MS - TD
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내				
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>(주) 대명 환경 기술 연구 소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p> </div>  </div>						

①시료채취일자		2021.10.04		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2021.10.04 ~ 2021.10.14					④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 보라매 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		서울특별시 동작구 신대방동 355-30			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		원영석
	⑧ 관리책임자		오병욱			⑫ 분석책임자		조다희
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			26.3	55	1011	서서	-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	15:58~16:58	102동 306호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	192.2 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	34.2 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	98.6 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	210.3 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	16.4 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <p>(주) 대명 환경 기술 연구 소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								



①시료채취일자		2021.10.04		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2021.10.04 ~ 2021.10.14					④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 보라매 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		(주)대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		서울특별시 동작구 신대방동 355-30			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재
	⑧ 관리책임자		오병욱			⑫ 분석책임자		조다희 조다희
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			26.5	54	1009	남남	-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	15:45~16:45	103동 902호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	254.9 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	47.1 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	129.2 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	301.7 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	30.6 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <p>(주)대명환경기술연구소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								



①시료채취일자		2021.10.04		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2021.10.04 ~ 2021.10.14					④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 보라매 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		(주)대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		서울특별시 동작구 신대방동 355-30			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재
	⑧ 관리책임자		오병욱			⑫ 분석책임자		조다희 조다희
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			26.6	51	1011	남남	-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	16:57~17:57	104동 303호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	207.2 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	36.4 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	97.0 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	206.2 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	16.5 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <p>(주)대명환경기술연구소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								



①시료채취일자		2021.10.04		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2021.10.04 ~ 2021.10.14					④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 보라매 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		(주)대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		서울특별시 동작구 신대방동 355-30			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재
	⑧ 관리책임자		오병욱			⑫ 분석책임자		조다희 조다희
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			26.1	55	1011	남남	-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	13:04~14:04	105동 301호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	256.8 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	38.7 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	136.1 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	299.7 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	21.5 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <p>(주)대명환경기술연구소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								



①시료채취일자		2021.10.04		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2021.10.04 ~ 2021.10.14					④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 보라매 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		(주)대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		서울특별시 동작구 신대방동 355-30			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재
	⑧ 관리책임자		오병욱			⑫ 분석책임자		조다희 조다희
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			26.5	59	1008	남남	-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	13:13~14:13	105동 1201호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	155.2 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	49.3 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	80.8 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	293.6 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	25.6 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <p>(주)대명환경기술연구소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								



①시료채취일자		2021.10.04		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2021.10.04 ~ 2021.10.14					④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 보라매 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	㈜대명환경기술연구소		
	⑥ 소재지	서울특별시 동작구 신대방동 355-30			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19		
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	류민재 류(민)재		
	⑧ 관리책임자	오병욱			⑫ 분석책임자	조다희 김다희		
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)		
		26.2	54	1005	남남	-		
⑭ 측정 분석 결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)		
	벤젠	30 μg/m³	불검출 μg/m³	14:25~15:25	105동 2201호	GC/MS - TD		
	톨루엔	1000 μg/m³	153.5 μg/m³			GC/MS - TD		
	폼알데하이드	210 μg/m³	33.1 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법		
	에틸벤젠	360 μg/m³	78.3 μg/m³			GC/MS - TD		
	자일렌	700 μg/m³	178.5 μg/m³			GC/MS - TD		
	스티렌	300 μg/m³	22.6 μg/m³			GC/MS - TD		
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내						
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <p>(주) 대명 환경 기술 연구 소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								



①시료채취일자		2021.10.04		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2021.10.04 ~ 2021.10.14					④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 보라매 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		(주)대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		서울특별시 동작구 신대방동 355-30			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재
	⑧ 관리책임자		오병욱			⑫ 분석책임자		조다희 조다희
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			26.3	58	1005	남남	-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	14:32~15:32	105동 2301호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	271.6 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	70.2 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	212.9 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	429.6 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	16.9 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <p>(주)대명환경기술연구소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								



①시료채취일자		2021.10.04		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2021.10.04 ~ 2021.10.14					④ 규모	959 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 보라매 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		(주)대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		서울특별시 동작구 신대방동 355-30			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재
	⑧ 관리책임자		오병욱			⑫ 분석책임자		조다희 조다희
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			26.1	57	1008	남남	-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	15:43~16:43	107동 1203호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	201.1 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	50.1 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	99.9 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	229.6 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	26.2 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2021 년 10 월 14 일</p> <p>(주)대명환경기술연구소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								

