

| 실내공기질 측정기록부 | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------------------|----------|-------|-------------|------------------------|-----------------|--------|--|
| ① 의뢰인 | 상호(기관명) | 전주중학교 | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 교사 내 실내공기질 측정 | | |
| | 소재지(주소) | 전북특별자치도 전주시 덕진구 모래내6길 14 | | | | 시설명 | 전주중학교 | | |
| | 대표자(의뢰인) | 학교장 | | | | 담당자 | | | |
| | 환경기술인 | | | | | 의뢰항목 | HCHO,TVOC, VOCs | | |
| ③ 시료채취 | 대상 교사 내 측정지점선정 | | 강당 | | | | | | |
| | 현장정보 | 측정지점 | 실내 기상 | | | | 측정조건 | | |
| | | | 실내온도(°C) | 습도(%) | 기류속도 | 실대기압(mmHg) | 환기장치 | 외기상태 | |
| | 강당 | | 17.0 | 35 | - | 760.0 | 무 | 2.0m/s | |
| | 채취자 의견 | | | | | | | | |
| | 채취일 | 2025.02.11 | | | 시료채취자 | | | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 관련기준 | 측정지점 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 | 비고 | | |
| | HCHO (폼알데하이드) | 80 (µg/m³) | 강당 | 33.4 | 10:20~11:40 | 2,4-dnph 유도제화 HPLC 분석법 | 기준치이하 | | |
| | TVOC 총휘발성유기화합물 | 400 (µg/m³) | 강당 | 108.7 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 벤젠 | 30 (µg/m³) | 강당 | 0.0 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 톨루엔 | 1000 (µg/m³) | 강당 | 84.8 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 에틸벤젠 | 360 (µg/m³) | 강당 | 4.9 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 자일렌 | 700 (µg/m³) | 강당 | 13.6 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 스티렌 | 300 (µg/m³) | 강당 | 1.2 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 분석기간 | | 2025.02.11 ~ 2025.02.20 | | | 분석자 | | | | |
| ⑤ 종합의견 | | 적 합 | | | 품질 책임자 | | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p>2025 년 2 월 21 일</p> <p>상호 푸른환경연구소 주식회사</p> <p>소재지 및 연락처 전북 전주시 덕진구 팔달로 310-7, 2층</p> <p>대표자 성명 송 승 용 (서명 또는 인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.</p> | | | | | | | | | |

| 실내공기질 측정기록부 | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------|------------------------|-------|-------------|------------------------|-------|-------|-----------------|--|
| ① 의뢰인 | 상호(기관명) | | 전주중학교 | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | | 교사 내 실내공기질 측정 | |
| | 소재지(주소) | | 전북특별자치도 전주시 덕진구 솔내5길 9 | | | | 시설명 | | 전주중학교 | |
| | 대표자(의뢰인) | | 학교장 | | | | 담당자 | | | |
| | 환경기술인 | | | | | | 의뢰항목 | | HCHO,TVOC, VOCs | |
| ③ 시료채취 | 대상 교사 내 측정지점선정 | | 정보실 | | | | | | | |
| | 현장정보 | 측정지점 | 실내 기상 | | | | 측정조건 | | | |
| | | | 실내온도(°C) | 습도(%) | 기류속도 | 실내기압(mmHg) | 환기장치 | | 외기상태 | |
| | | 정보실 | 17.0 | 35 | - | 760.0 | 무 | | 2.0m/s | |
| | 채취자 의견 | | | | | | | | | |
| | 채취일 | | 2025.02.11 | | | | 시료채취자 | | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 관련기준 | 측정지점 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 | | 비고 | | |
| | HCHO (폼알데하이드) | 80 (μg/m³) | 정보실 | 32.4 | 10:20~11:40 | 2,4-dnph 유도제화 HPLC 분석법 | | 기준치이하 | | |
| | TVOC (총휘발성유기화합물) | 400 (μg/m³) | 정보실 | 94.9 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | | 기준치이하 | | |
| | 벤젠 | 30 (μg/m³) | 정보실 | 0.0 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | | 기준치이하 | | |
| | 톨루엔 | 1000 (μg/m³) | 정보실 | 78.9 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | | 기준치이하 | | |
| | 에틸벤젠 | 360 (μg/m³) | 정보실 | 1.3 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | | 기준치이하 | | |
| | 자일렌 | 700 (μg/m³) | 정보실 | 8.8 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | | 기준치이하 | | |
| | 스티렌 | 300 (μg/m³) | 정보실 | 0.3 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | | 기준치이하 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 분석기간 | | 2025.02.07 ~ 2025.02.20 | | | 분석자 | | | | | |
| ⑤ 종합 의견 | | 적 합 | | | 품질 책임자 | | | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p>2025 년 2 월 21 일</p> <p>상호 푸른환경연구소 주식회사</p> <p>소재지 및 연락처 전북 전주시 덕진구 팔달로 310-7, 2층</p> <p>대표자 성명 송 승 용 (서명 또는 인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.</p> | | | | | | | | | | |

실내공기질 측정기록부

| | | | | | | | | | |
|----------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------------|------------------------|-----------------|--------|--|
| ① 의뢰인 | 상호(기관명) | 전주중학교 | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 교사 내 실내공기질 측정 | | |
| | 소재지(주소) | 전북특별자치도 전주시 덕진구 슬내5길 9 | | | | 시설명 | 전주중학교 | | |
| | 대표자(의뢰인) | 학교장 | | | | 담당자 | | | |
| | 환경기술인 | | | | | 의뢰항목 | HCHO,TVOC, VOCs | | |
| ③ 시료채취 | 대상 교사 내 측정지점선정 | | 3학년 4반 | | | | | | |
| | 현장정보 | 측정지점 | 실내 기상 | | | | 측정조건 | | |
| | | | 실내온도(°C) | 습도(%) | 기류속도 | 실내기압(mmHg) | 환기장치 | 외기상태 | |
| | 3학년 4반 | | 17.0 | 35 | - | 760.0 | 무 | 2.0m/s | |
| | 채취자 의견 | | | | | | | | |
| | 채취일 | 2025.02.11 | | | 시료채취자 | | | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 관련기준 | 측정지점 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 | 비고 | | |
| | HCHO (폼알데하이드) | 80 (μg/m³) | 3학년 4반 | 35.0 | 10:20~11:40 | 2,4-dnph 유도제화 HPLC 분석법 | 기준치이하 | | |
| | TVOC (총휘발성유기화합물) | 400 (μg/m³) | 3학년 4반 | 110.8 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 벤젠 | 30 (μg/m³) | 3학년 4반 | 0.0 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 톨루엔 | 1000 (μg/m³) | 3학년 4반 | 90.1 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 에틸벤젠 | 360 (μg/m³) | 3학년 4반 | 5.1 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 자일렌 | 700 (μg/m³) | 3학년 4반 | 11.6 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 스티렌 | 300 (μg/m³) | 3학년 4반 | 0.8 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 분석기간 | | 2025.02.07 ~ 2025.02.20 | | | 분석자 | | | | |
| ⑤ 종합 의견 | | 적 합 | | | 품질 책임자 | | | | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025 년 2 월 21 일

상호

푸른환경연구소 주식회사

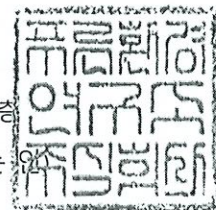
소재지 및 연락처

전북 전주시 덕진구 팔달로 310-7, 2층

대표자 성명

송 승 용

(서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.

| 실내공기질 측정기록부 | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------------|---------|-------|-------------|------------------------|-----------------|--------|--|
| ① 의뢰인 | 상호(기관명) | 전주중학교 | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 교사 내 실내공기질 측정 | | |
| | 소재지(주소) | 전북특별자치도 전주시 덕진구 모래내6길 14 | | | | 시설명 | 전주중학교 | | |
| | 대표자(의뢰인) | 학교장 | | | | 담당자 | | | |
| | 환경기술인 | | | | | 의뢰항목 | HCHO,TVOC, VOCs | | |
| ③ 시료채취 | 대상 교사 내 측정지점선정 | | 기술실 | | | | | | |
| | 현장정보 | 측정지점 | 실내 기상 | | | | 측정조건 | | |
| | | | 실내온도(℃) | 습도(%) | 기류속도 | 실내기압(mmHg) | 환기장치 | 외기상태 | |
| | 기술실 | | 17.0 | 35 | - | 760.0 | 무 | 2.0m/s | |
| | 채취자 의견 | | | | | | | | |
| | 채취일 | 2025.02.11 | | | 시료채취자 | | | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 관련기준 | 측정지점 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 | 비고 | | |
| | HCHO (폼알데하이드) | 80 (μg/m³) | 기술실 | 38.8 | 10:20~11:40 | 2,4-dnph 유도제와 HPLC 분석법 | 기준치이하 | | |
| | TVOC (총휘발성유기화합물) | 400 (μg/m³) | 기술실 | 109.8 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 벤젠 | 30 (μg/m³) | 기술실 | 0.0 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 톨루엔 | 1000 (μg/m³) | 기술실 | 86.9 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 에틸벤젠 | 360 (μg/m³) | 기술실 | 6.5 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 자일렌 | 700 (μg/m³) | 기술실 | 12.3 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 스티렌 | 300 (μg/m³) | 기술실 | 1.8 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 분석기간 | | 2025.02.11 ~ 2025.02.20 | | | 분석자 | | | | |
| ⑤ 종합의견 | | 적합 | | | 품질 책임자 | | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: center;">2025 년 2 월 21 일</p> <p style="text-align: center;">상호 푸른환경연구소 주식회사</p> <p style="text-align: center;">소재지 및 연락처 전북 전주시 덕진구 팔달로 310-7, 2층</p> <p style="text-align: center;">대표자 성명 송 승 용 (서명 또는 인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.</p> | | | | | | | | | |

| 실내공기질 측정기록부 | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------------|---------|-------|-------------|------------------------|-----------------|------|--|
| ① 의뢰인 | 상호(기관명) | 전주중학교 | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 교사 내 실내공기질 측정 | | |
| | 소재지(주소) | 전북특별자치도 전주시 덕진구 모래내6길 14 | | | | 시설명 | 전주중학교 | | |
| | 대표자(의뢰인) | 학교장 | | | | 담당자 | [Redacted] | | |
| | 환경기술인 | [Redacted] | | | | 의뢰항목 | HCHO,TVOC, VOCs | | |
| ③ 시료채취 | 대상 교사 내 측정지점선정 | | 도서실 | | | | | | |
| | 현장정보 | 측정지점 | 실내 기상 | | | | 측정조건 | | |
| | | | 실내온도(℃) | 습도(%) | 기류속도 | 실내기압(mmHg) | 환기장치 | 외기상태 | |
| | 도서실 | 17.0 | 35 | - | 760.0 | 무 | 2.0m/s | | |
| | 채취자 의견 | | | | | | | | |
| | 채취일 | 2025.02.11 | | | 시료채취자 | [Redacted] | | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 관련기준 | 측정지점 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 | 비고 | | |
| | HCHO (폼알데하이드) | 80 (μg/m³) | 도서실 | 41.6 | 10:20~11:40 | 2,4-dnph 유도제와 HPLC 분석법 | 기준치이하 | | |
| | TVOC (총휘발성유기화합물) | 400 (μg/m³) | 도서실 | 119.6 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 벤젠 | 30 (μg/m³) | 도서실 | 0.0 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 톨루엔 | 1000 (μg/m³) | 도서실 | 92.3 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 에틸벤젠 | 360 (μg/m³) | 도서실 | 7.8 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 자일렌 | 700 (μg/m³) | 도서실 | 15.8 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | 스티렌 | 300 (μg/m³) | 도서실 | 2.0 | 10:20~11:40 | GC/FID법 | 기준치이하 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 분석기간 | | 2025.02.11 ~ 2025.02.20 | | | 분석자 | | [Redacted] | | |
| ⑤ 종합 의견 | | 적 합 | | | 품질 책임자 | | [Redacted] | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p>2025 년 2 월 21 일</p> <p>상호 푸른환경연구소 주식회사</p> <p>소재지 및 연락처 전북 전주시 덕진구 팔달로 310-7, 2층</p> <p>대표자 성명 송 승 용 (서명 또는 인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.</p> | | | | | | | | | |

