


| 악취 측정 기록부                  |                |                             |               |        |          |  |              |              |                    | 접수번호 : M289-24-00793 |  |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|---------------|--------|----------|--|--------------|--------------|--------------------|----------------------|--|
|                            |                |                             |               |        |          |  |              |              |                    | 쪽 번호 : 1/1           |  |
| ① 의뢰인                      | 상 호 (기 관 명)    | 아산신도시 물환경센터                 |               |        | ② 의뢰내용   | 측 정 용 도  | 자체관리용        |              |                    |                      |  |
|                            | 소 재 지 (주 소)    | 충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54     |               |        |          | 대 상 의 명 칭  | 소나무모델숲(부지경계) |              |                    |                      |  |
|                            | 대 표 자 (의뢰인)    | 대표이사                        |               |        |          | 의 회 항 목  | 복합악취         |              |                    |                      |  |
|                            | 관 리 책 임 자      | 김태균                         |               |        |          |  |              |              |                    |                      |  |
| ③ 시료채취                     | 측 정 지 점<br>선 정 | 지점 요약서술                     |               |        |          | 악도   |              |              |                    |                      |  |
|                            |                | 특이사항 없음                     |               |        |          |  |              |              |                    |                      |  |
|                            |                | 지점(높이,m)                    | 1.5 m         |        |          | 공정·시설  |              | 소나무모델숲(부지경계) |                    |                      |  |
|                            | 현 장 정 보        | 현장 기상                       |               |        |          |  |              |              | 조업상태<br>(사업장에만 해당) |                      |  |
|                            |                | 날 씨                         | 기 온           | 습 도    | 기 압      | 풍 향  | 풍 속          |              |                    |                      |  |
|                            |                | 맑음                          | 20.0 °C       | 82 %   | 767 mmHg | 북동 풍   | 1.1 m/s      | -            |                    |                      |  |
|                            | 채 취 자 의 견      | -                           |               |        |          |  |              |              |                    |                      |  |
|                            | 채 취 일 시        | 채취일                         | 2024. 11. 11  |        |          | 시료채취자  | 이 명 진        |              | (서명)               |                      |  |
|                            |                | 채취시간                        | 10:13 ~ 10:16 |        |          |  | 김 민 영        |              | (서명)               |                      |  |
|                            | ④ 측정분석결과       | 측 정 항 목                     | 단위            | 방법검출한계 | 관련기준     | 측정분석값  | 측정분석방법       | 기기명          |                    |                      |  |
| 복합악취                       |                | 배                           | -             | 15 이하  | 3        | ES 09301.c   | 공기희석관능법      |              |                    |                      |  |
|                            |                |                             | -             | 이하여백   | -        |  |              |              |                    |                      |  |
|                            |                |                             |               |        |          |  |              |              |                    |                      |  |
|                            |                |                             |               |        |          |  |              |              |                    |                      |  |
|                            |                |                             |               |        |          |  |              |              |                    |                      |  |
| 분 석 기 간                    |                | 2024. 11. 12 ~ 2024. 11. 12 |               |        |          | 분석기술인  | 이 명 진        |              | (서명)               |                      |  |
|                            |                |                             |               |        | 책임기술인    | 김 민 영  |              | (서명)         |                    |                      |  |
| 위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다. |                |                             |               |        |          |  |              |              |                    |                      |  |

2024. 11. 18.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : Q5B2-2VPJ-PEN2 ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

FITI-G-07-08(악취)(Rev.1)

## e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.

이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.

이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.