

수질 측정기록부

|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|-----------------|-------------------------|---|-------|-----------------------|-------|------------|----------|-------------|---|---|--|
| ①<br>의뢰인        | 상 호(기관명)                | 사천시 시설관리공단                                    |       |                       |       | ②<br>의뢰기관명 | 시 설 별    | 삼천포공공하수처리시설 |   |   |  |
|                 | 소 재 지(주소)               | 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193(방지리)                    |       |                       |       |            | 종 류 별    | -           |   |   |  |
|                 | 대 표 자(의뢰인)              | 한재천   |       |                       |       |            | 주 생산 품   | -           |   |   |  |
|                 | 환 경 기 술 인               | -   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
| ③<br>의뢰내용       | 측 정 용 도                 | 자가측정용   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 | 대 상 의 명 칭<br>(측정지점)     | 유입수(유입수)                                      |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 | 의뢰항목                    | 생태독성  |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
| ④<br>시료채취       | 채 취 용 기 및 량             | 평균  | 2L(1) | -                     | -     | -          | -        | -           | - | - |  |
|                 | 채 취 자 의 견               | -   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 | 채 취 일 시                 | 채취 일 : 2024. 11. 12.<br>채취 시간 : 10:55 ~ 11:00 |       |                       | 시료채취자 |            | 류현미 (서명) |             |   |   |  |
| ⑤<br>측정분석<br>결과 | 측정항목                    | 관련 기준   | 측정분석값 | 측정분석방법<br>(기기명)       |       |            |          | 비 고         |   |   |  |
|                 | 생태독성(TU)<br>-이하여백-      | -   | 2.4   | 수질오염공정시험기준 ES04704.1C |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |            |          |             |   |   |  |
| 분석기간            | 2024-11-12 ~ 2024-11-13 |   |       | 분석기술인                 |       | 전장미 (서명)   |          |             |   |   |  |
|                 |                         |   |       | 책임기술인                 |       | 조인철 (서명)   |          |             |   |   |  |

⑥ 종합의견 -

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 11월 15일  
 상호 (주)현진이엔피  
 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53  
 Tel. 055)346-7490 Fax. 055)346-7489  
 대표자 성명 (서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 란은 "해당 없음"으로 기재됩니다.

수질 측정기록부

|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|-----------|--------------------|---|-------|-----------------------|----------|----------|-------------|---|---|
| ① 의뢰인     | 상 호(기관명)           | 사천시 시설관리공단                                    |       |                       | ② 일반사항   | 시 설 별    | 삼천포공공하수처리시설 |   |   |
|           | 소 재 지(주소)          | 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193(방지리)                    |       |                       |          | 종 류 별    | -           |   |   |
|           | 대 표 자(의뢰인)         | 한재천   |       |                       |          | 주 생산 품   | -           |   |   |
|           | 환 경 기 술 인          | -   |       |                       |          |          |             |   |   |
| ③ 의뢰내용    | 측 정 용 도            | 자가측정  |       |                       |          |          |             |   |   |
|           | 대 상 의 명 칭 (측정지점)   | 방류수(방류지점)                                     |       |                       |          |          |             |   |   |
|           | 의 료 항 목            | 생태독성  |       |                       |          |          |             |   |   |
| ④ 시료채취    | 채 취 용 기 및 량        | 평균  | 1L(2) | -                     | -        | -        | -           | - | - |
|           | 채 취 자 의 건          | -   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           | 채 취 일 시            | 채취 일 : 2024. 11. 13.<br>채취 시간 : 13:25 ~ 13:55 |       | 시료채취자                 |          | 한하늘 (서명) |             |   |   |
| ⑤ 측정분석 결과 | 측정항목               | 관련 기준   | 측정분석값 | 측정분석방법 (기기명)          |          |          | 비 고         |   |   |
|           | 생태독성(TU)<br>-이하여백- | 1 이하  | 0.0   | 수질오염공정시험기준 ES04704.1C |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           |                    |   |       |                       |          |          |             |   |   |
|           | 분석기간               | 2024-11-13 ~ 2024-11-14                       |       |                       | 분석기술인    | 전장미 (서명) |             |   |   |
|           |                    |   |       | 책임기술인                 | 조인철 (서명) |          |             |   |   |

⑥ 종합 의견 배출허용 기준에 적합 함.

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2024 년 11 월 15 일  
 상호 (주)현진이엔피  
 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53  
 Tel. 055)346-7490 Fax. 055)346-7489  
 대표자 성명 (서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 란은 "해당 없음"으로 기재됩니다.

### 수질 측정기록부

|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|-----------------|-------------------------|---|-------|-----------------------|-------|-----------------|----------|------------|---|---|--|
| ①<br>의뢰인        | 상 호(기관명)                | 사천시 시설관리공단                                    |       |                       |       | ②<br>의뢰분야<br>항목 | 시 설 별    | 사천공공하수처리시설 |   |   |  |
|                 | 소 재 지(주소)               | 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193(방자리)                    |       |                       |       |                 | 종 류 별    | -          |   |   |  |
|                 | 대 표 자(의뢰인)              | 한재천   |       |                       |       |                 | 주 생산 품   | -          |   |   |  |
|                 | 환 경 기 술 인               | -   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
| ③<br>의뢰내용       | 측 정 용 도                 | 자가측정용   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 | 대 상 의 명 칭<br>(측정지점)     | 유입수(유입수)                                      |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 | 의 료 항 목                 | 생태독성  |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
| ④<br>시료채취       | 채 취 용 기 및<br>수 량        | 평균  | 2L(1) | -                     | -     | -               | -        | -          | - | - |  |
|                 | 채 취 자 의 견               | -   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 | 채 취 일 시                 | 채취 일 : 2024. 11. 12.<br>채취 시간 : 10:00 ~ 10:05 |       |                       | 시료채취자 |                 | 류현미 (서명) |            |   |   |  |
| ⑤<br>측정분석<br>결과 | 측정항목                    | 관련 기준   | 측정분석값 | 측정분석방법<br>(기기명)       |       |                 |          | 비 고        |   |   |  |
|                 | 생태독성(TU)<br>-이하여백-      | -   | 1.7   | 수질오염공정시험기준 ES04704.1C |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       |                       |       |                 |          |            |   |   |  |
| 분석기간            | 2024-11-12 ~ 2024-11-13 |   |       | 분석기술인                 |       | 전장미 (서명)        |          |            |   |   |  |
|                 |                         |   |       | 책임기술인                 |       | 조인철 (서명)        |          |            |   |   |  |

⑥ 종합 의견 -

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2024 년 11 월 15 일  
 상호 (주)현진이엔피  
 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53  
 Tel. 055)346-7490 Fax. 055)346-7489  
 대표자 성명 (서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 란은 "해당 없음"으로 기재됩니다.



수질 측정기록부

|       |            |                            |               |        |            |
|-------|------------|----------------------------|---------------|--------|------------|
| ① 의뢰인 | 상 호(기관명)   | 사천시 시설관리공단                 | ② 의뢰기관명<br>이하 | 시 설 별  | 사천공공하수처리시설 |
|       | 소 재 지(주소)  | 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193(방지리) |               | 종 류 별  | -          |
|       | 대 표 자(의뢰인) | 한재천                        |               | 주 생산 품 | -          |
|       | 환 경 기 술 인  | -                          |               |        |            |

|        |                     |           |
|--------|---------------------|-----------|
| ③ 의뢰내용 | 측 정 용 도             | 자가측정      |
|        | 대 상 의 명 칭<br>(측정지점) | 방류수(방류지점) |
|        | 의 료 항 목             | 생태독성      |

|        |                  |   |       |       |          |   |   |   |
|--------|------------------|---|-------|-------|----------|---|---|---|
| ④ 시료채취 | 채 취 용 기 및<br>수 량 | 평균  | 1L(2) | -     | -        | - | - | - |
|        | 채 취 자 의 견        | -   |       |       |          |   |   |   |
|        | 채 취 일 시          | 채취 일 : 2024. 11. 13.<br>채취 시간 : 10:00 ~ 10:30 |       | 시료채취자 | 한하늘 (서명) |   |   |   |

| ⑤ 측정분석<br>결과 | 측정항목 | 관련 기준                   | 측정분석값 | 측정분석방법<br>(기기명) | 비 고                   |
|--------------|------|-------------------------|-------|-----------------|-----------------------|
|              |      | 생태독성(TU)<br>-이하여백-      | 1 이하  | 0.0             | 수질오염공정시험기준 ES04704.1C |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              |      |                         |       |                 |                       |
|              | 분석기간 | 2024-11-13 ~ 2024-11-14 |       | 분석기술인           | 전장미 (서명)              |
|              |      |                         |       | 책임기술인           | 조인철 (서명)              |

⑥ 종합 의 견 배출허용 기준에 적합 함.  
위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2024 년 11 월 15 일  
 상호 (주)현진이엔피  
 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53  
 Tel. 055)346-7490 Fax. 055)346-7489  
 대표자 성명 (서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 란은 "해당 없음"으로 기재됩니다.

수질 측정기록부

|       |            |                            |              |         |            |
|-------|------------|----------------------------|--------------|---------|------------|
| ① 의뢰인 | 상 호(기관명)   | 사천시 시설관리공단                 | ② 의뢰기관<br>주소 | 시 설 별   | 용현공공하수처리시설 |
|       | 소 재 지(주소)  | 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193(방지리) |              | 종 류 별   | -          |
|       | 대 표 자(의뢰인) | 한재천                        |              | 주 생 산 품 | -          |
|       | 환 경 기 술 인  | -                          |              |         |            |

|        |                     |          |  |  |  |  |
|--------|---------------------|----------|--|--|--|--|
| ③ 의뢰내용 | 측 정 용 도             | 자가측정용    |  |  |  |  |
|        | 대 상 의 명 칭<br>(측정지점) | 유입수(유입수) |  |  |  |  |
|        | 의 리 항 목             | 생태독성     |  |  |  |  |

|        |                  |   |       |       |          |   |   |   |   |
|--------|------------------|---|-------|-------|----------|---|---|---|---|
| ④ 시료채취 | 채 취 용 기 및<br>수 량 | 멸균  | 2L(1) | -     | -        | - | - | - | - |
|        | 채 취 자 의 견        | -   |       |       |          |   |   |   |   |
|        | 채 취 일 시          | 채취 일 : 2024. 11. 12.<br>채취 시간 : 10:23 ~ 10:26 |       | 시료채취자 | 류현미 (서명) |   |   |   |   |

| ⑤ 측정분석<br>결과 | 측정항목     | 관련 기준 | 측정분석값                   | 측정분석방법<br>(기기명)       | 비 고      |          |
|--------------|----------|-------|-------------------------|-----------------------|----------|----------|
|              | 생태독성(TU) | -     | 5.7                     | 수질오염공정시험기준 ES04704.1C |          |          |
|              | -이하여백-   |       |                         |                       |          |          |
|              |          |       |                         |                       |          |          |
|              |          |       |                         |                       |          |          |
|              |          |       |                         |                       |          |          |
|              |          |       |                         |                       |          |          |
|              |          |       |                         |                       |          |          |
|              |          |       |                         |                       |          |          |
|              |          |       |                         |                       |          |          |
|              |          |       |                         |                       |          |          |
|              |          |       |                         |                       |          |          |
|              |          |       |                         |                       |          |          |
|              |          |       |                         |                       |          |          |
|              |          | 분석기간  | 2024-11-12 ~ 2024-11-13 |                       | 분석기술인    | 전장미 (서명) |
|              |          |       |                         | 책임기술인                 | 조인철 (서명) |          |

⑥ 종합 의 견 -

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2024 년 11 월 15 일  
 상호 (주)현진이엔피  
 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53  
 Tel. 055)346-7490 Fax. 055)346-7489  
 대표자 성명 (서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 란은 "해당 없음"으로 기재됩니다.

### 수질 측정기록부

|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|--------------|---------------------|---|-------|-----------------------|-------|----------------|----------|------------|---|---|--|
| ① 의뢰인        | 상 호(기관명)            | 사천시 시설관리공단                                    |       |                       |       | ② 시설명<br>의뢰기관명 | 시 설 별    | 용현공공하수처리시설 |   |   |  |
|              | 소 재 지(주소)           | 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193(방지리)                    |       |                       |       |                | 종 류 별    | -          |   |   |  |
|              | 대 표 자(의뢰인)          | 한재천   |       |                       |       |                | 주 생산 품   | -          |   |   |  |
|              | 환 경 기 술 인           | -   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
| ③ 의뢰내용       | 측 정 용 도             | 자가측정  |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              | 대 상 의 명 칭<br>(측정지점) | 방류수(방류지점)                                     |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              | 의뢰항목                | 생태독성  |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
| ④ 시료채취       | 채 취 용 기 및<br>수 량    | 평균  | 1L(2) | -                     | -     | -              | -        | -          | - | - |  |
|              | 채 취 자 의 견           | -   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              | 채 취 일 시             | 채취 일 : 2024. 11. 13.<br>채취 시간 : 10:50 ~ 11:20 |       |                       | 시료채취자 |                | 한하늘 (서명) |            |   |   |  |
| ⑤ 측정분석<br>결과 | 측정항목                | 관련 기준   | 측정분석값 | 측정분석방법<br>(기기명)       |       |                | 비 고      |            |   |   |  |
|              | 생태독성(TU)<br>-이하여백-  | 1 이하  | 0.0   | 수질오염공정시험기준 ES04704.1C |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              |                     |   |       |                       |       |                |          |            |   |   |  |
|              | 분석기간                | 2024-11-13 ~ 2024-11-14                       |       |                       | 분석기술인 |                | 전장미 (서명) |            |   |   |  |
|              |                     |   |       | 책임기술인                 |       | 조인철 (서명)       |          |            |   |   |  |

⑥ 종합 의 견 배출허용 기준에 적합 함.  
위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2024 년 11 월 15 일

상호 (주)현진이엔피  
 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53  
 Tel. 055)346-7490 Fax. 055)346-7489

대표자 성명 (서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 란은 "해당 없음"으로 기재됩니다.



### 수질 측정기록부

|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|-----------|---------------------|---|-------|-----------------------|----------|----------|----------|------------|---|---|--|
| ① 의뢰인     | 상 호(기관명)            | 사천시 시설관리공단                                    |       |                       |          | ② 의뢰사항   | 시 설 별    | 곤양공공하수처리시설 |   |   |  |
|           | 소 재 지(주소)           | 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193(방지리)                    |       |                       |          |          | 종 류 별    | -          |   |   |  |
|           | 대 표 자(의뢰인)          | 한재천   |       |                       |          |          | 주 생산 품   | -          |   |   |  |
|           | 환 경 기 술 인           | -   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
| ③ 의뢰내용    | 측 정 용 도             | 자가측정용   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           | 대 상 의 명 칭<br>(측정지점) | 유입수(유입수)                                      |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           | 의 료 항 목             | 생태독성  |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
| ④ 시료채취    | 채 취 용 기 및 량         | 멸균  | 2L(1) | -                     | -        | -        | -        | -          | - | - |  |
|           | 채 취 자 의 견           | -   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           | 채 취 일 시             | 채취 일 : 2024. 11. 12.<br>채취 시간 : 13:55 ~ 14:00 |       |                       | 시료채취자    |          | 류현미 (서명) |            |   |   |  |
| ⑤ 측정분석 결과 | 측정항목                | 관련 기준   | 측정분석값 | 측정분석방법<br>(기기명)       |          |          | 비 고      |            |   |   |  |
|           | 생태독성(TU)            | -   | 1.0   | 수질오염공정시험기준 ES04704.1C |          |          |          |            |   |   |  |
|           | -이하여백-              |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       |                       |          |          |          |            |   |   |  |
|           | 분석기간                | 2024-11-12 ~ 2024-11-13                       |       |                       | 분석기술인    | 전장미 (서명) |          |            |   |   |  |
|           |                     |   |       | 책임기술인                 | 조인철 (서명) |          |          |            |   |   |  |

⑥ 종합 의견 -

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2024 년 11 월 15 일

상호 (주)현진이엔피

소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel. 055)346-7490 Fax. 055)346-7489

대표자 성명 (서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 란은 "해당 없음"으로 기재됩니다.

수질 측정기록부

|       |            |                            |  |  |             |        |            |  |  |
|-------|------------|----------------------------|--|--|-------------|--------|------------|--|--|
| ① 의뢰인 | 상 호(기관명)   | 사천시 시설관리공단                 |  |  | ② 의뢰기관명(이하) | 시 설 별  | 곤양공공하수처리시설 |  |  |
|       | 소 재 지(주소)  | 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193(방지리) |  |  |             | 종 류 별  | -          |  |  |
|       | 대 표 자(의뢰인) | 한재천                        |  |  |             | 주 생산 품 | -          |  |  |
|       | 환 경 기 술 인  | -                          |  |  |             |        |            |  |  |

|        |                  |           |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| ③ 의뢰내용 | 측 정 용 도          | 자가측정      |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 대 상 의 명 칭 (측정지점) | 방류수(방류지점) |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 의뢰항목             | 생태독성      |  |  |  |  |  |  |  |

|        |             |   |       |   |       |   |          |   |   |
|--------|-------------|---|-------|---|-------|---|----------|---|---|
| ④ 시료채취 | 채 취 용 기 및 량 | 평균  | 1L(2) | - | -     | - | -        | - | - |
|        | 채 취 자 의 건   | -   |       |   |       |   |          |   |   |
|        | 채 취 일 시     | 채취 일 : 2024. 11. 14.<br>채취 시간 : 10:05 ~ 10:35 |       |   | 시료채취자 |   | 류현미 (서명) |   |   |

| ⑤ 측정분석 결과 | 측정항목     | 관련 기준                   | 측정분석값 | 측정분석방법 (기기명)          | 비 고      |
|-----------|----------|-------------------------|-------|-----------------------|----------|
|           | 생태독성(TU) | 1 이하                    | 0.0   | 수질오염공정시험기준 ES04704.1C |          |
|           | -이하여백-   |                         |       |                       |          |
|           |          |                         |       |                       |          |
|           |          |                         |       |                       |          |
|           |          |                         |       |                       |          |
|           |          |                         |       |                       |          |
|           |          |                         |       |                       |          |
|           |          |                         |       |                       |          |
|           |          |                         |       |                       |          |
|           |          |                         |       |                       |          |
|           |          |                         |       |                       |          |
|           |          |                         |       |                       |          |
|           |          |                         |       |                       |          |
|           | 분석기간     | 2024-11-14 ~ 2024-11-15 |       | 분석기술인                 | 전장미 (서명) |
|           |          |                         | 책임기술인 | 조인철 (서명)              |          |

⑥ 종합의견 배출허용 기준에 적합 함.

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2024 년 11 월 15 일  
 상호 (주)현진이엔피  
 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 611-53  
 Tel. 055)346-7490 Fax. 055)346-7489  
 대표자 성명 (서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 란은 "해당 없음"으로 기재됩니다.



수질 측정기록부

|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|-----------|-------------------------|---|-------|-----------------------|-------|-------|----------|----------|------------|---|--|
| ① 의뢰인     | 상 호(기관명)                | 사천시 시설관리공단                                    |       |                       |       |       | ② 의뢰사항   | 시 설 별    | 서포공공하수처리시설 |   |  |
|           | 소 재 지(주소)               | 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193(방지리)                    |       |                       |       |       |          | 종 류 별    | -          |   |  |
|           | 대 표 자(의뢰인)              | 한재천   |       |                       |       |       |          | 주 생산 품   | -          |   |  |
|           | 환 경 기 술 인               | -   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
| ③ 의뢰내용    | 측 정 용 도                 | 자가측정용   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           | 대 상 의 명 칭<br>(측정지점)     | 유입수(유입수)                                      |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           | 의뢰항목                    | 생태독성  |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
| ④ 시료채취    | 채 취 용 기 및 량             | 멸균  | 2L(1) | -                     | -     | -     | -        | -        | -          | - |  |
|           | 채 취 자 의 견               | -   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           | 채 취 일 시                 | 채취 일 : 2024. 11. 12.<br>채취 시간 : 13:30 ~ 13:35 |       |                       |       | 시료채취자 |          | 류현미 (서명) |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
| ⑤ 측정분석 결과 | 측정항목                    | 관련 기준   | 측정분석값 | 측정분석방법<br>(기기명)       |       |       |          | 비 고      |            |   |  |
|           | 생태독성(TU)                | -   | 1.1   | 수질오염공정시험기준 ES04704.1C |       |       |          |          |            |   |  |
|           | -이하여백-                  |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       |       |       |          |          |            |   |  |
| 분석기간      | 2024-11-12 ~ 2024-11-13 |   |       |                       | 분석기술인 |       | 전장미 (서명) |          |            |   |  |
|           |                         |   |       |                       | 책임기술인 |       | 조인철 (서명) |          |            |   |  |

⑥ 종합 의견 -

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2024 년 11 월 15 일

상호 (주)현진이엔피

소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel. 055)346-7490 Fax. 055)346-7489

대표자 성명 (서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 란은 "해당 없음"으로 기재됩니다.

수질 측정기록부

|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|--------------|---------------------|---|-------|-----------------------|----------|--------|--------|------------|
| ① 의뢰인        | 상 호(기관명)            | 사천시 시설관리공단                                    |       |                       |          | ② 의뢰사항 | 시 설 별  | 서포공공하수처리시설 |
|              | 소 재 지(주소)           | 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193(방지리)                    |       |                       |          |        | 종 류 별  | -          |
|              | 대 표 자(의뢰인)          | 한재천   |       |                       |          |        | 주 생산 품 | -          |
|              | 환 경 기 술 인           | -   |       |                       |          |        |        |            |
| ③ 의뢰내용       | 측 정 용 도             | 자가측정  |       |                       |          |        |        |            |
|              | 대 상 의 명 칭<br>(측정지점) | 방류수(방류지점)                                     |       |                       |          |        |        |            |
|              | 의 리 항 목             | 생태독성  |       |                       |          |        |        |            |
| ④ 시료채취       | 채 취 용 기 및<br>수 량    | 평균  | 1L(2) | -                     | -        | -      | -      |            |
|              | 채 취 자 의 견           | -   |       |                       |          |        |        |            |
|              | 채 취 일 시             | 채취 일 : 2024. 11. 14.<br>채취 시간 : 11:10 ~ 11:40 |       | 시료채취자                 | 류현미 (서명) |        |        |            |
| ⑤ 측정분석<br>결과 | 측정항목                | 관련 기준   | 측정분석값 | 측정분석방법<br>(기기명)       |          | 비 고    |        |            |
|              | 생태독성(TU)<br>-이하여백-  | 1 이하  | 0.0   | 수질오염공정시험기준 ES04704.1C |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              |                     |   |       |                       |          |        |        |            |
|              | 분석기간                | 2024-11-14 ~ 2024-11-15                       |       | 분석기술인                 | 전장미 (서명) |        |        |            |
|              |                     |   | 책임기술인 | 조인철 (서명)              |          |        |        |            |

⑥ 종합 의 견 배출허용 기준에 적합 함.  
위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

2024 년 11 월 15 일

상 호 (주)현진이엔피  
소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53  
Tel. 055)346-7490 Fax. 055)346-7489

대표자 성명 (서명 또는 인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 란은 "해당 없음"으로 기재됩니다.