32-231211-002-001

|            | GR  |        |             |       | Ō.                 | ¦추          | 측정기        | 7] =        | 루    | 부      |          |            |       |                |             |
|------------|-----|--------|-------------|-------|--------------------|-------------|------------|-------------|------|--------|----------|------------|-------|----------------|-------------|
|            | 상 호 | .(기관명) | 사천시         | 시설관   | <del>-</del> -<br> |             |            | 2           | )    | 측정     | 용도       |            |       | 참고용            |             |
| ①<br>의     | 소 재 | 지(주소)  | 경상남도        | 사천시 : | 환경길 55 (사등동, /     | <b>나</b> 천스 | 환경사업소)     | 의<br>-<br>뢰 |      |        | 의 명칭     | 삼천         | 포하수   | '처리시설-최        | 시초침전지팀      |
| 뢰<br>인     | 대표지 | 나(의뢰인) | 대표이         | 사     |                    |             |            | 내           |      | (즉경    | 성지점)     |            |       | 취기             |             |
| 14         | 관 리 | 책 임 자  | 이정호         | Ž.    |                    |             |            | 용           | -    | 의 로    | ] 항목     |            |       | 복합악취           |             |
|            | 측정  |        |             | 지점    | l 요약서술             |             |            |             |      |        |          |            | 약도    |                |             |
| <b>(2)</b> | 지점  |        | 경선          | 상남도 / | 사천시 환경길 5          | 55          |            |             |      |        |          | ,          | 생략    |                |             |
| ③<br>시     | 선정  | 지점(높여  | ),m)        |       | 4.0                |             |            | - <u>-</u>  | 당장   | ] • 시설 | 삼천       | 포하-        | ·처리/  | 시설-최초침         | 전지탈취기       |
| 료<br>채     | 쳠.  | 장정보    | 날성          | λÌ    | 기온                 |             | 장 기상<br>풍향 |             | 풍 4  | È.     | <br>기압   |            | (사학   | 조업 상<br>설장에만 해 |             |
| 취          | T.  | 8.8±   | 日<br>三<br>2 |       | 10.8 °C            |             | 북서 풍       | 0.3         |      | m/s    | 764.4    |            | ( ) [ | 30 11 21       | 0 Н 1 1 1 / |
|            |     | 자 의견   |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                | 1           |
|            | 채   | 취일시    |             | 2023  | -12-11, 10:40      | ~ 1         |            |             |      | 시료     | 채취자      |            |       | 김 현            |             |
|            | 비쉬  | 측정항목   | -           |       | 관련 기준              |             | 측정분석집      | <b></b>     |      |        |          | ] 분석<br>고그 |       | л – ні         | 비고          |
|            | 복합  | 악취     |             |       | 500 이하             |             | 448        |             |      | E      | S 09301. | c そ/       | 1의식원  | 한 6 집          | 희석배수        |
|            |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
|            |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
|            |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
| 4          |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
| 축          |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
| 정          |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
| 분          |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
| 석          |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
| 결          |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
| 과          |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
|            |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
|            |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
|            |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
|            |     |        |             |       |                    |             |            |             |      |        |          |            |       |                |             |
|            |     |        |             |       |                    | ,           |            |             |      |        |          |            |       | T              |             |
|            |     |        |             |       |                    |             |            | 3.12        | 2.14 | 4      | 분~       | 석책임        | 자     | 김 은 주          | 93)         |
|            | 송   | 합의견    |             | 배술    | 여풍기순에              |             | 적합 힘       | r           |      |        |          |            |       |                |             |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수



32-231211-002-002

|        | GR                    |        |      |              | Ć             | 각추    | 극 측정         | 7] =       | 록   | 부        |          |             |            |              |            |                |
|--------|-----------------------|--------|------|--------------|---------------|-------|--------------|------------|-----|----------|----------|-------------|------------|--------------|------------|----------------|
|        | 상 호                   | (기관명)  | 사천시  | 시설관          | ·리공단          |       |              | 2          |     | 측 정      | 용도       |             |            | 참고-          | 용-         |                |
| ①<br>의 | 소 재                   | 지(주소)  | 경상남도 | 사천시 :        | 환경길 55 (사등동,  | 사천시   | ·<br> 환경사업소) | 의          | 7   | 대상:      | 의 명칭     | よしるし        | ㅁ귀스        | - 31 -1 21 2 | ul EL      | 스타티키키          |
| 뢰      | 대표기                   | 아(의뢰인) | 대표이  | 사            |               |       |              | ─ 뢰<br>  내 |     | (측정      | 성지점)     | 삼선.         | 포하두        | ·저리시속        | B-달:       | 수동탈취기          |
| 인      | 관 리                   | 책 임 자  | 이정호  | Σ            |               |       |              | 용          | -   | 의로       | 항목       |             |            | 복합익          | -취         |                |
|        | 측정                    |        |      | 지점           | l 요약서술        |       |              |            |     |          |          | ģ           | <b>부</b> 도 |              |            |                |
|        | 지점                    |        | 경상   | }남도 <i>^</i> | 사천시 환경길       | 55    |              |            |     |          |          | Ą           | 생략         |              |            |                |
| ③<br>시 | 선정                    | 지점(높여  | ),m) |              | 4.0           |       |              | - 7        | 공장  | 성・시설     | ! 삼      | 천포히         | ㅏ수처 i      | 믜시설-틱        | <br>탈수동    | 탈취기            |
| 료<br>채 | 처                     | 장정보    | 날씨   | ก            | 기온            | 현     | 장 기상<br>풍향   | :          | 풍숙  | <u>۸</u> | 기압       |             | (xl0       |              | 상티<br>- 체디 | H<br>강합니다)     |
| 개<br>취 | 언                     | 생생모    |      |              | 10.9 °C       |       | 궁광<br>북서 풍   | 0.4        |     |          | 764.2 m  | mHg         | (/1 =      | 3 0 31 12    |            | 9 1 7 7 7      |
|        | 채취                    | 자 의견   |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
|        | 채                     | 취일시    |      | 2023         | -12-11, 10:50 | ) ~ 1 | 0:55         |            |     | 시료       | 해취자      |             |            | 김            | 현 철        | (hugh          |
|        |                       | 측정항목   | -    |              | 관련 기준         |       | 측정분석         | 값          |     |          |          | 분석          |            |              |            | 비고             |
|        | 복합                    | 악취     |      |              | 500 이하        |       | 300          |            |     | Е        | S 09301. | c 공기        | 희석관        | 간능법<br>-     |            | 희석배수           |
|        |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
|        |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
|        |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
|        |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
| 4      |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
| 축      |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
| 정      |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
| 분      |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
| 석      |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
| '      |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
| 결      |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
| 과      |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
| ,      |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
|        |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
|        |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
|        |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
|        |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
|        |                       |        |      |              |               |       |              |            |     |          |          |             |            |              |            |                |
|        | 분석기간 2023.12.11 ~ 202 |        |      |              |               |       |              |            | 2.1 | 4        | 분석       | <b> </b> 책임 | 자          | 김 은          | 주 <i>(</i> | <del>23)</del> |
|        | 종                     | 합의견    |      | 배출           | 허용기준에         |       | 적합           | 함          |     |          | 1        |             |            |              |            |                |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

32-231211-002-003

|        | SR  |        |                |          | Ģ             | 낙취    | 측정         | フリき         | 록   | 부    |              |       |         |                 |          |
|--------|-----|--------|----------------|----------|---------------|-------|------------|-------------|-----|------|--------------|-------|---------|-----------------|----------|
|        | 상 호 | .(기관명) | 사천시            | 시설관      | <u></u> 리공단   |       |            | 2           |     | 측 정  | 용 도          |       |         | 참고용             |          |
| ①<br>의 | 소 재 | 지(주소)  | 경상남도           | . 사천시 :  | 환경길 55 (사등동,  | 사천시   | 환경사업소)     | 의           | ]   | 대상의  | 의 명칭         |       | 삼천포     | 하수처리시설          | -사천시     |
| 뢰      | 대표지 | 나(의뢰인) | 대표이            | 사        |               |       |            | _<br>뢰<br>내 |     |      | 성지점)         |       |         | 누슬러지 처리         |          |
| 인      | 관 리 | 책 임 자  | 이정글            | <u>ই</u> |               |       |            | 용           | -   | 의 뢰  | 항목           |       |         | 복합악취            |          |
|        | 측정  |        |                | 지점       | l 요약서술        |       |            |             |     |      |              | •     | 약도      |                 |          |
|        | 기점  |        | 경신             | 상남도 /    | 사천시 환경길       | 55    |            |             |     |      |              |       | 생략      |                 |          |
| ③<br>시 | 선정  | 지점(높여  | (m, [¢         |          | 4.0           |       |            | 5           | 공장  | 정・시설 | 삼.           | 천포하수  | 처리시설    | -사천시 하수슬리       | 러지 처리시설  |
| 료<br>채 | 쳠   | 장정보    | 날생             | X)       | 기온            |       | 장 기상<br>풍향 |             | 풍숙  | 속    | フ <u>]</u> ' | 합-    | (사학     | 조업 상미<br>업장에만 해 |          |
| <br>취  | ٦   | 0 0—   | н <sub>.</sub> |          | 11.1 ℃        |       | 북서 풍       | 0.0         |     | m/s  | 763.7        |       |         |                 | <u> </u> |
|        | 채취  | 자 의견   |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
|        | 채   | 취일시    |                | 2023     | -12-11, 11:00 | ) ~ 1 | 1:05       |             |     | 시료체  | 배취자          |       |         | 김 현 침           | d (Meh   |
|        |     | 측정항목   | -              |          | 관련 기준         |       | 측정분석       | 값           |     |      |              | 정분석   |         |                 | 비고       |
|        | 복합  | ·악취    |                |          | 500 이하        |       | 300        |             |     | E    | S 0930       | 1.c 공 | 기희석     | 관능법             | 희석배수     |
|        |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
|        |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
|        |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
|        |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
| 4      |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
| 측      |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
| '<br>정 |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
| 분      |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
| 석      |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
|        |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
| 결      |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
| 과      |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
|        |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
|        |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
|        |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
|        |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
|        |     |        |                |          |               |       |            |             |     |      |              |       |         |                 |          |
|        |     | 분석기간   | <u> </u>       |          | 2023.12.11    |       | ~ 202      | 23.12       | 2.1 | 4    | <u> </u>     | 분석책임  | ·<br>남자 | 김 은 주           | Q3)      |
|        | 종   | 합 의 견  |                | 배출       | 허용기준에         | ;     | 적합 ·       | 함           |     |      | l            |       |         | 1               | - /      |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

접수번호 32-23

32-231211-002-004

|        | SR  |         |          |          | Ġ             | 악추     | ] 측정         | 기        | 록       | 부        |                |            |            |            |           |                |            |
|--------|-----|---------|----------|----------|---------------|--------|--------------|----------|---------|----------|----------------|------------|------------|------------|-----------|----------------|------------|
|        | 상 호 | .(기관명)  | 사천시      | 시설관      | 라리공단          |        |              | 2        |         | 측 정      | 용도             |            |            | 참고         | 용-        |                |            |
| ①<br>의 | 소 재 | 지(주소)   | 경상남도     | . 사천시 :  | 환경길 55 (사등동   | ·, 사천/ | ·<br>니환경사업소) | 9        | ]       | 대상       | 의 명칭           | x1 =1      | 교리스        | - =1 =1 11 | и н       | , <u>-</u> ]-] | 2] 2]      |
| 뢰      | 대표지 | 나(의뢰인)  | 대표이      | 사        |               |        |              | — 로<br>나 |         |          | 성지점)           | 삼선         | 坐 야구       | -처리시^      | 월 - 군     | 묘서디            | 시설         |
| 인      | 관 리 | 책 임 자   | 이정       | <u>ō</u> |               |        |              | 용        | -       | 의 뢰      | 항목             |            |            | 복합인        | <b>ት취</b> |                |            |
|        | 측정  |         |          | 지점       | d 요약서술        |        |              |          | •       |          |                | ć          | <b>부</b> 도 |            |           |                |            |
|        | 지점  |         | 경기       | 상남도 /    | 사천시 환경길       | 55     |              |          |         |          |                | 2          | 생략         |            |           |                |            |
| ③<br>시 | 선정  | 지점(높여   | (m, [c   |          | 4.5           |        |              | -        | 공장      | 성・시설     | ! 삼            | 천포ㅎ        | ┣수처 i      | 리시설-       | 분뇨치       | 리<br>시<br>설    | 1          |
| 료      | ᅯ   | عا عا u | 11.      | o)       | -J 0          | 현<br>— | 장 기상         |          | Σ .     | ۸        | عا <u>ما</u> . |            | (x) o      | 조업<br>법장에민 | 상태        |                | -1.)       |
| 채<br>취 | 연   | 장정보     | 날        |          | 기온<br>11.2 °C | +      | 풍향<br>북 풍    | 0.4      | 풍=<br>4 | 当<br>m/s | 기압<br>763.2 m  | mHg        | (///1      | 13개인       | . Off 5   | 3 업 니 '        | <i>1</i> ) |
|        | 채취  | 자 의견    |          |          |               |        |              |          |         | I        |                |            |            |            |           |                |            |
|        | 채   | 취일시     |          | 2023     | -12-11, 11:1  | .0 ~ 1 | 11:15        |          |         | 시료체      | 해취자            |            |            | 김          | 현 침       | ! ()NX         | h          |
|        |     | 측정항목    | -        |          | 관련 기준         |        | 측정분석         | 값        |         |          |                | 분석         |            |            |           | 비              |            |
|        | 복합  | ·악취     |          |          | 500 이하        |        | 448          |          |         | E        | S 09301.       | c 공기       | 희석된        | 간능법        |           | 희석비            | 배수         |
|        |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
|        |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
|        |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
|        |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
| 4      |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
| )<br>측 |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
| 정      |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
| 분      |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
| 석      |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
|        |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
| 결      |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
| 과      |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
|        |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
|        |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
|        |     |         |          |          | _             |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
|        |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
|        |     |         |          |          |               |        |              |          |         |          |                |            |            |            |           |                |            |
|        |     | 분석기간    | <u> </u> | 6        | 2023.12.11    |        | ~ 20         | 23.12    | 2.1     | 4        | 분석             | <b>넉책임</b> | 자          | 김 은        | 주<br>구    | <del>23)</del> |            |
|        | 종   | 합 의 견   |          | 배출       | 허용기준에         |        | 적합           | 함        |         |          | 1              |            |            | '          |           |                |            |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

32-231211-002-005

|            | GR   |                    |             |       | ō              | 구     | 측정:                                   | 기를                    | 루          | 부        |                 |            |          |               |                 |           |
|------------|------|--------------------|-------------|-------|----------------|-------|---------------------------------------|-----------------------|------------|----------|-----------------|------------|----------|---------------|-----------------|-----------|
|            | 상 호  | .(기관명)             | 사천시         | 시설관   | ·리공단           |       |                                       | 2                     | )          | 측 정      | 용 도             |            |          | 참고용           |                 |           |
| ①<br>의     | 소 재  | 지(주소)              | 경상남도        | 사천시 : | 환경길 55 (사등동,   | 사천시   | 환경사업소)                                | 의                     |            | 대상       | 의 명칭            | 사          | 되 ㅠ 됬 ᄼ  | -처리시설         | _ н -           | 기거 궤서     |
| 뢰<br>인     | 대표지  | 나(의뢰인)             | 대표이         | 사     |                |       |                                       | _<br>_<br>_<br>_<br>내 |            | (측정      | 성지점)            | <u> </u>   | 진포야구     | -사다시설:        | - <del></del> - | 기경계인      |
| 1.         | 관 리  | 책 임 자              | 이정호         | ই     |                |       |                                       | 용                     | -          | 의 로      | ] 항목            |            |          | 복합악취          |                 |           |
|            | 측정   |                    |             | 지점    | 요약서술           |       |                                       |                       |            |          |                 | Ć          | 약도       |               |                 |           |
|            | 지점   |                    | 경성          | 앙남도 / | 사천시 환경길        | 55    |                                       |                       |            |          |                 | į          | 생략       |               |                 |           |
| ③<br>시     | 선정   | 지점(높여              | ),m)        |       | 1.5            |       |                                       | - <u>-</u>            | 당장         | j · 시설   | · 수             | <b>ት천포</b> | 하수처      | 리시설-부         | 지경              | 계선        |
| 료<br>채     | 처    | 장정보                | 날           | λÌ    | 기온             |       | 장 기상<br>풍향                            |                       | 풍=         | <u>.</u> | 기압              |            | (사선      | 조업 성<br>장에만 히 |                 | 하니다)      |
| ^11<br>취   | 선*   | (8 /8 <del>上</del> | 三<br>三<br>日 |       | 11.2 °C        |       | * *********************************** | 0.2                   |            | m/s      | 763.0 m         | mHg        | (11      | 0 11 2 9      | 10              | H -1 -1 ) |
|            |      | 자 의견               |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 | \         |
|            | 채:   | 취일시                |             | 2023  | -12-11, 11:15  | 5 ~ 1 |                                       |                       |            | 시료>      | 채취자             |            |          | 김 현           | 철               | (hugh     |
|            | ㅂ 쉬  | 측정항목               | -           |       | 관련 기준<br>15 이하 |       | 측정분석                                  | 값                     |            |          | 측정<br>S 09301.d | 분석         |          | 느비            |                 | 비고        |
|            | 一一年日 | 악취                 |             |       | 15 99          |       | 14                                    |                       |            | E        | 5 09301.        | c          | 1의작된     | [ 7 집         |                 | 희석배수      |
|            |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
|            |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
|            |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
| <b>(1)</b> |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               | -               |           |
| ④<br>측     |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
| ·<br>정     |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
| 분          |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
| 석          |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
| 결          |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
| 과          |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
|            |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
|            |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
|            |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
|            |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
|            |      |                    |             |       |                |       |                                       |                       |            |          |                 |            |          |               |                 |           |
|            |      | 분석기간               |             |       | 3.12           | 2.1   | 4                                     | 분석                    | <b>넉책임</b> | 자        | 김은주             | 9          | <b>3</b> |               |                 |           |
|            | 종    | 합 의 견              |             | 배출    | 허용기준에          |       | 적합 현                                  | <b></b>               |            |          |                 |            |          |               |                 |           |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

접수번호 32-231211-002-006

|         | GR                    |        |         |          | Ō             | 추     | 측정        | フ]き        | 루        | 부        |                      |      |       |       |                 |              |
|---------|-----------------------|--------|---------|----------|---------------|-------|-----------|------------|----------|----------|----------------------|------|-------|-------|-----------------|--------------|
|         | 상 호                   | .(기관명) | 사천시     | 시설관      | ·리공단          |       |           | 2          | )        | 측 정      | 용도                   |      |       | 참고용   |                 |              |
| ①<br>의  | 소 재                   | 지(주소)  | 경상남도    | . 사천시 :  | 환경길 55 (사등동,  | 사천시   | 환경사업소)    | 의          |          | 대상:      | 의 명칭                 | 삼천   | 포하수처i | 리시설-음 | 음식물처리           | 기장           |
| 뢰       | 대표지                   | 나(의뢰인) | 대표이     | 사        |               |       |           | ─ 뢰<br>  내 |          |          | 성지점)                 |      |       | 유입구   | , _ ,           | , -          |
| 인       | 관 리                   | 책 임 자  | 이정      | <u>ই</u> |               |       |           | 용          | -        | 의 로      | ] 항목                 |      | 臣     | 부합악취  |                 |              |
|         | 측정                    |        |         | 지점       | l 요약서술        |       |           |            | •        |          |                      |      | 약도    |       |                 |              |
|         | 기점                    |        | 경기      | 상남도 /    | 사천시 환경길 !     | 55    |           |            |          |          |                      |      | 생략    |       |                 |              |
| ③<br>시  | 선정                    | 지점(높여  | ),m)    |          | 1.6           |       |           | ج          | よる       | ) · 시설   | 년<br>삼천 <sup>3</sup> | 드하수  | 처리시설- | 음식물차  | 리장 유역           | 입구           |
| 료       |                       |        |         |          |               |       | 장 기상      |            |          | , 1      |                      |      |       | 조업 상  |                 | 1 \          |
| 채<br>취  | · 현                   | 장정보    | 날/<br>ㅂ |          | 기온<br>11.3 °C |       | 풍향<br>북 풍 | 0.4        | 풍 =<br>4 | ት<br>m/s | 기압<br>762.9          |      | (사업상  | 에만 해  | 당합니다            | <del> </del> |
|         | 채취                    | 자 의견   |         | ,        | 11.0          |       |           |            |          | 111,0    |                      |      |       |       |                 |              |
|         | 채                     | 취일시    |         | 2023     | -12-11, 11:30 | ) ~ 1 | 1:35      |            |          | 시료       | 채취자                  |      | Z     | l 현 철 | ( ) NOW         |              |
|         |                       | 측정항목   | -       |          | 관련 기준         |       | 측정분석      | 값          |          |          | 측정분석                 | 넉방법  | (기기명) |       | 用立              | <u>!</u>     |
|         | 복합                    | 악취     |         |          | _             |       | 1 000     |            |          | Е        | S 09301.             | c 공기 | ]희석관능 | 법     | 희석배             | 수            |
|         |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
|         |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
|         |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
|         |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
| 4       |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
| 측<br>정  |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
| **<br>분 |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
| 석       |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
|         |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
| 결<br>`  |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
| 과       |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
|         |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
|         |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
|         |                       |        |         |          |               |       |           |            |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
|         |                       |        |         |          |               |       |           | _          |          |          |                      |      |       |       |                 |              |
|         | 분석기간 2023.12.11 ~ 202 |        |         |          |               |       |           |            |          | 4        | 분~                   | 석책임  | 자 김   |       | <del>(31)</del> |              |
|         | <br>종                 | 합의견    |         | _        |               | _     |           |            |          |          |                      |      |       |       | <i>V</i> /      |              |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

32-231211-002-007

|          | GR  |                       |             |       | Ć            | 악취    | 측정:           | 기호                    | 루   | 부        |          |                |      |                    |       |         |
|----------|-----|-----------------------|-------------|-------|--------------|-------|---------------|-----------------------|-----|----------|----------|----------------|------|--------------------|-------|---------|
|          | 상 호 | .(기관명)                | 사천시         | 시설관   | ·리공단         |       |               | 2                     |     | 측 정      | 용도       |                |      | 참고용                |       |         |
| ①<br>의   | 소 재 | 지(주소)                 | 경상남도        | 사천시 : | 환경길 55 (사등동  | , 사천시 | 환경사업소)        | 의                     |     |          | 의 명칭     | 삼천             | 포하수키 | 처리시설               | 음식물   | 처리장     |
| 뢰<br>인   | 대표지 | 사(의뢰인)                | 대표이         | 사     |              |       |               | _<br>_<br>_<br>_<br>내 |     | (측정      | 성지점)     |                |      | 유출구                |       |         |
| 1.       | 관 리 | 책 임 자                 | 이정호         | ই     |              |       |               | 용                     |     | 의 로      | 항목       |                |      | 복합악취               |       |         |
|          | 측정  |                       |             | 지점    | l 요약서술       |       |               |                       |     |          |          | Ç              | 약도   |                    |       |         |
|          | 지점  |                       | 경성          | 앙남도 / | 사천시 환경길      | 55    |               |                       |     |          |          | )              | 생략   |                    |       |         |
| ③<br>시   | 선정  | 지점(높여                 | ),m)        |       | 14.0         | )     |               | 공                     | さる  | ]ㆍ시설     | ! 삼천포    | 하수             | 처리시설 | 보-음식물 <sup>ㅊ</sup> | 러리장   | 유출구     |
| 료<br>채   | 처:  | 장정보                   | 날           | λÌ    | 기온           |       | 장 기상<br>풍향    | Σ                     | 풍걸  | <u> </u> | 기압       |                | (사연  | 조업 상<br>장에만 해      |       | ]다)<br> |
| ^11<br>취 | 선*  | (8 /8 <del>上</del>    | 三<br>三<br>日 |       | 11.4 °C      |       | * **<br>* *** | 0.3                   |     | m/s      | 762.8 m  | mHg            | (11  | 8 11 12 91         | он.   | -1-1)   |
|          | 채취  | 자 의견                  |             | •     |              |       | <u> </u>      |                       |     | ·        |          |                |      |                    | ,     |         |
|          | 채   | 취일시                   |             | 2023  | -12-11, 11:4 | 0 ~ 1 |               |                       |     | 시료>      | 채취자      |                |      | 김 현                |       | wh      |
|          | 보취  | 측정항목                  |             |       | 관련 기준        |       | 측정분석          | 값                     |     |          |          | 분석내            |      | 1 - 11             |       | ] 고     |
|          | 목합  | 악취                    |             |       | 500 이하       |       | 448           |                       |     | E        | S 09301. | c 공기           | 희석관  | 능법                 | 의 의 : | 석배수     |
|          |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
|          |     |                       |             |       |              |       |               | _                     |     |          |          |                |      |                    |       |         |
|          |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
|          |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
| ④<br>측   |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
| '<br>정   |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
| 분        |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
| 석        |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
| 결        |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
| 과        |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
|          |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
|          |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
|          |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
|          |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
|          |     |                       |             |       |              |       |               |                       |     |          |          |                |      |                    |       |         |
|          |     | 분석기간 2023.12.11 ~ 20. |             |       |              |       |               |                       | .14 | 4        | 분석       | <sup>넉책임</sup> | 자    | 김 은 주              | 23    | +       |
|          | 종   | 합 의 견                 |             | 배출    | 허용기준에        |       | 적합 함          | <b>}</b>              |     |          |          |                |      |                    |       |         |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

접수번호 32-

32-231211-002-008

|        | SR  |        |          |       |                 | 악취          | ] 측정       | 7] =            | 록   | 부    |         |          |             |            |                   |            |
|--------|-----|--------|----------|-------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-----|------|---------|----------|-------------|------------|-------------------|------------|
|        | 상 호 | .(기관명) | 사천시      | 시설관   | <b></b><br>라리공단 |             |            | 2               | 9)  | 측 정  | 용도      |          |             | 참고용        | -                 |            |
| ①<br>의 | 소 재 | 지(주소)  | 경상남도     | 사천시 : | 환경길 55 (사등동     | ·<br>두, 사천시 | 시환경사업소)    | 9               | 7   | 대상의  | 의 명칭    | ,1       | <del></del> | 1리스리리      | 21.2              | しゅうコ       |
| 뢰      | 대표지 | 나(의뢰인) | 대표이      | 사     |                 |             |            | <b>-</b> 로<br>나 |     |      | 성지점)    | 4        | 王さる         | ?하수처리      | 시설                | !-배술구      |
| 인      | 관 리 | 책 임 자  | 조면!      | 보     |                 |             |            | 용               | }   | 의 뢰  | 항 목     |          |             | 복합악        | 취                 |            |
|        | 측정  |        | ,        | 지점    | d 요약서술          |             |            |                 | '   | 1    |         |          | 약도          |            |                   |            |
| 0      | 기 이 |        | 경상남도     | E 사천/ | 시 서포면 대포        | E2길 1       | .07        |                 |     |      |         | ,        | 생략          |            |                   |            |
| ③<br>시 | 선정  | 지점(높여  | (m, [¢   |       | 2.0             | )           |            | -               | 공정  | 정・시설 |         | 서포공      | 공공하~        | 수처리시설      | <u>ब</u> ्रे – मो | ]출구        |
| 료<br>채 | 현   | 장정보    | 날        | 씨     | 기온              | <u>현</u>    | 장 기상<br>풍향 |                 | 풍숙  | 속    | 기일      | <u> </u> | (사약         | 조업<br>법장에만 |                   | 내<br>}합니다) |
| 취      |     |        | н        | ]     | 11.8 ℃          | ,           | 북 풍        | 0.              | 2   | m/s  | 761.6   | mmHg     |             |            |                   |            |
|        |     | 자 의견   |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   | \          |
|        | 채   | 취일시    |          | 2023  | -12-11, 13:     | 20 ~ 1      |            |                 |     | 시료체  |         |          |             | 김          | 현 철               |            |
|        |     | 측정항목   | <u>-</u> |       | 관련 기준           |             | 측정분석       |                 |     |      |         | 정분석      |             |            |                   | 비고         |
|        | 복합  | 악취     |          |       | 500 이하          |             | 448        |                 |     | E    | S 09301 | .c 공기    | 희석된         | 관능법<br>    |                   | 희석배수       |
|        |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
|        |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
|        |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
|        |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
| 4      |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
| 측      |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
| 정      |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
| 분      |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
| 석      |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
| >      |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
| 결<br>기 |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
| 과      |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
|        |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
|        |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
|        |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
|        |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
|        |     |        |          |       |                 |             |            |                 |     |      |         |          |             |            |                   |            |
|        |     | 분석기간   | <u> </u> |       | 2023.12.11      |             |            | 23.12           | 2.1 | 4    | 분       | 석책임      | 자           | 김 은 주      | - (               | 23)        |
|        | 종   | 합의견    |          | 배출    | 허용기준에           |             | 적합         | 함               |     |      |         |          |             |            |                   |            |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

접수번호 :

32-231211-002-009

|        | SR  |        |          |            | Ģ             | 각추    | 측정         | 기를         | 루   | 부        |     |                     |                  |       |          |              |                |
|--------|-----|--------|----------|------------|---------------|-------|------------|------------|-----|----------|-----|---------------------|------------------|-------|----------|--------------|----------------|
|        | 상 호 | .(기관명) | 사천시      | 시설관        | 리공단           |       |            | 2          | )   | 측 정      | 당 용 | 도                   |                  |       | 참고       | 용            |                |
| ①<br>의 | 소 재 | 지(주소)  | 경상남도     | 사천시 :      | 환경길 55 (사등동,  | 사천시   | 환경사업소)     | 의          |     | 대상       | 의 명 | 병칭                  | ) <del>ज</del> : | 고고위   | 스키키      | 기서           | ㅂ기거궤서          |
| 뢰<br>인 | 대표지 | 사(의뢰인) | 대표이      | 사          |               |       |            | ─ 뢰<br>_ 내 |     | (측정      | 성지  | 점) ^                | 土                | 0 0 0 | アグロ      | 시설=          | ·부지경계선         |
| 인      | 관 리 | 책 임 자  | 조면보      | ž.         |               |       |            | 용          |     | 의 뢰      | 항   | 목                   |                  |       | 복합역      | 악취           |                |
|        | 측정  |        |          | 지점         | 요약서술          |       |            |            |     |          |     |                     | 0                | ᅣ도    |          |              |                |
|        | 지점  |        | 경상남도     | 사천시        | 시 서포면 대포      | 2길 1  | 07         |            |     |          |     |                     | Ą                | 생략    |          |              |                |
| ③<br>시 | 선정  | 지점(높여  | ),m)     |            | 1.5           |       |            | 75         | さる  | ] • 시설   | Ī   | 서포                  | 공공               | ·하수>  | 처리시설     | ₫−부 <i>↗</i> | 시경계선           |
| 료      | 청   | วไวไบ  | 11.      | <i>រ</i> 1 | -1 O          |       | 장 기상<br>풍향 | 3          | 풍결  | <u>.</u> |     | 기압                  |                  | (xlo  |          | 법 상<br>타 체크  | 태<br>당합니다)     |
| 채<br>취 | 연.  | 장정보    | 날 /<br>비 |            | 기온<br>12.0 °C |       | 동양<br>북서 풍 | 0.3        |     | m/s      | 76  | <br>1.0 mmH         | Ig               | (/T : | 3 6 91 7 |              | 0 百 1 1 7      |
|        | 채취  | 자 의견   |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
|        | 채   | 취일시    |          | 2023       | -12-11, 13:30 | 0 ~ 1 |            |            |     | 시료체      | 채취  |                     |                  |       | ~ -      | l 현 침        | e (hueh        |
|        |     | 측정항목   | -        |            | 관련 기준         |       | 측정분석       | 값          |     |          |     | 측정분                 |                  |       |          |              | 비고             |
|        | 복합  | 악취     |          |            | 15 이하         |       | 10         |            |     | E        | S 0 | 9301.c <del>3</del> | 공기               | 희석된   | 간능법<br>- |              | 희석배수           |
|        |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
|        |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
|        |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
|        |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
| ④<br>측 |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
| 정      |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
| 분      |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
| 석      |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
| -J     |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
| 결<br>과 |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
| . ,    |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
|        |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
|        |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
|        |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
|        |     |        |          |            |               |       |            |            |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |
|        |     | 분석기간   | -        |            | 2023.12.11    |       | ~ 20       | 23.12      | .14 | 4        |     | 분석칙                 | 백임:              | 자     | 김 은      | 주            | <del>23)</del> |
|        | 종   | 합의견    |          | 배출         | 허용기준에         |       | 적합         | 함          |     |          |     |                     |                  |       |          |              |                |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수



접수번호 32-231211-002-010

|        | SR  |               |          |      |           | Õ          | 낚취   | 측          | 정기   | 기를          | 록   | 부    |          |       |          |           |                |                 |     |
|--------|-----|---------------|----------|------|-----------|------------|------|------------|------|-------------|-----|------|----------|-------|----------|-----------|----------------|-----------------|-----|
|        | 상 호 | <u>(</u> 기관명) | 사천시      | 시설관  | ·리공단      |            |      |            |      | 2           | )   | 측 정  | 용 도      |       |          | 참고        | 1용             |                 |     |
| ①<br>의 | 소 재 | 지(주소)         | 경상남도     | 사천시: | 환경길 55 (시 | 등동,        | 사천시  | 환경사업       | (소)  | 의           |     | 대상의  | 의 명칭     |       | ۵۲. J. J | 7 ニ       | ו בו ו         | പ ഹിട           | · ¬ |
| 뢰      | 대표지 | 사(의뢰인)        | 대표이      | 사    |           |            |      |            |      | -<br>뢰<br>내 |     |      | 기점)      |       | 상공공      | 중하수치      | [리시속           | B-배설            | îΤ  |
| 인      | 관 리 | 책 임 자         | 남유대      | ]    |           |            |      |            |      | 용           | -   | 의 뢰  | 항 목      |       |          | 복합        | 악취             |                 |     |
|        | 측정  |               |          | 지점   | 의 요약서술    |            |      |            |      |             |     |      |          |       | 약도       |           |                |                 |     |
|        | 지점  |               | 경상남      | 도 사천 | 시 곤양면     | 석문         | ·길 4 | 0          |      |             |     |      |          |       | 생략       |           |                |                 |     |
| ③<br>시 | 선정  | 지점(높여         | ),m)     |      |           | 2.5        |      |            |      | 구           | 공장  | 성・시설 |          | 곤양    | 공공하      | 수처리/      | 시설-1           | 매출구             |     |
| 료<br>채 | 현   | 장정보           | 날생       | X)   | 기온        |            |      | 장 기상<br>풍향 | -    | 3           | 풍숙  | 수 -  | 7] (     | }-    | (사약      | 조<br>[합장에 | 업 상 B<br>만 해 G |                 | 다)  |
| 취      |     |               | н        |      | 12.4      | $^{\circ}$ |      | 북 공        | 5    | 0.5         |     |      | 760.5    |       |          |           |                |                 |     |
|        | 채취  | 자 의견          |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                |                 |     |
|        | 채   | 취일시           |          | 2023 | -12-11, 1 | 4:20       | ~ 1  | 4:25       |      |             |     | 시료체  | H취자<br>- |       |          | 7.        | 김현             | ह ( <b>\</b> V  | #h  |
|        |     | 측정항목          | -        |      | 관련 기측     |            |      | 측정분        | 분석집  | 값           |     |      |          | 정분석   |          |           |                |                 | 고   |
|        | 복합  | 악취            |          |      | 500 이호    | }          |      | 44         | 48   |             |     | E    | 5 0930   | .c 공기 | ]희석      | 관능법       |                | 희석              | 배수  |
|        |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                | +               |     |
|        |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                |                 |     |
|        |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                |                 |     |
|        |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                |                 |     |
| _      |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                | <u> </u>        |     |
| 4      |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                | +               |     |
| 측      |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                | -               |     |
| 정      |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                |                 |     |
| 분      |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                |                 |     |
| 석      |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                |                 |     |
| 결      |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                |                 |     |
| 크<br>과 |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                | -               |     |
| 叶      |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                |                 |     |
|        |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                |                 |     |
|        |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                | <u> </u>        |     |
|        |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                | -               |     |
|        |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                | +-              |     |
|        |     |               |          |      |           |            |      |            |      |             |     |      |          |       |          |           |                |                 |     |
|        |     | 분석기긴          | <u>.</u> | 4    | 2023.12.1 | 1          |      | ~          | 2023 | 3.12        | 2.1 | 4    | 뷴        | ·석책임  | 자        | 김 은       | · 주            | <del>(23)</del> |     |
|        | 종   | 합의견           |          | 배출   | 허용기준이     | નો         | ;    | 적합         | 힘    | }           |     |      | 1        |       |          |           |                |                 |     |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

접수번호 32-2312

32-231211-002-011

|        | SR  |           |          |      |   | Ō          | ∤취    | 측정        | 引フ | <u> </u> [ | 루브  | 礻    |               |      |            |      |       |               |             |
|--------|-----|-----------|----------|------|---|------------|-------|-----------|----|------------|-----|------|---------------|------|------------|------|-------|---------------|-------------|
|        | 상 호 | (기관명)     | 사천시      | 시설관  | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |            |       |           |    | 2          |     | 측 정  | 용도            |      |            | 참.   | 고용    |               |             |
| ①<br>의 | 소 재 | 지(주소)     | 경상남도     | 사천시: | 환경길 55 (시   | 누등동,       | 사천시   | 환경사업소     | 논) | 의          |     | 대상:  | 의 명칭          | 43   |            |      |       | 13. 1         |             |
| 뢰      | 대표지 | 자(의뢰인)    | 대표이      | 사    |   |            |       |           |    | 뢰<br>내     |     |      | , 0 0<br>성지점) | 관양·  | 강강호        | 가수처리 | 기시설-  | ·무지           | 경계선         |
| 인      | 관 리 | 책 임 자     | 남유대      | ]    |   |            |       |           |    | 용          |     | 의 로  | ] 항목          |      |            | 복합   | 악취    |               |             |
|        | 측정  |           |          | 지점   | d 요약서술  |            |       |           |    |            |     |      |               | ō    | <b>부</b> 도 |      |       |               |             |
|        | 지점  |           | 경상남.     | 도 사천 | l시 곤양면  | 석문         | ·길 4( | 0         |    |            |     |      |               | Ą    | 생략         |      |       |               |             |
| ③<br>시 | 선정  | 지점(높여     | (m, [¢   |      |   | 1.5        |       |           |    | 공          | '정  | • 시설 | 1 곤           | 양공공  | '하수:       | 처리시  | 설-부/  | 시경계           | <br> 선      |
| 료      | -1  | ml ml - 1 | .1.      | .a   | -10   |            |       | 장 기상      |    | 77         | T 2 |      | . 1 41        |      | ()) č      |      | 업 상태  |               | 1-1)        |
| 채<br>취 | 편·  | 장정보       | 날 /<br>비 |      | 기온<br>12.6  | $^{\circ}$ | -     | 풍향<br>북 풍 |    | ਰ<br>0.5   | 등속  | m/s  | 기압<br>760.1 i |      | (^}        | 실상에  | 만 해덕  | ु सुर         | 14)         |
|        | 채취  | 자 의견      |          | ,    |   |            |       |           |    |            |     | ,    |               |      |            |      |       |               |             |
|        | 채   | 취일시       |          | 2023 | -12-11, 1   | 14:30      | ~ 1   | 4:35      |    |            |     | 시료   | 채취자           |      |            | ;    | 김 현 침 | g ()          | Neh         |
|        |     | 측정항목      | -        |      | 관련 기취   | 준          |       | 측정분       | 석값 |            |     |      | 측정            | 당분석병 | 방법         |      |       | E             | 미고          |
|        | 복합  | 악취        |          |      | 15 ণা চা  | -          |       | 3         |    |            |     | Е    | S 09301.      | c 공기 | 희석         | 관능법  |       | 희             | 석배수         |
|        |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
|        |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
|        |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
|        |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
| 4      |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
| 측      |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
| 정      |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
| 분<br>석 |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
| 7      |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
| 결      |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
| 과      |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
|        |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
|        |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
|        |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
|        |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
|        |     |           |          |      |   |            |       |           |    |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |
|        |     | 분석기간      |          |      | 2023.12.1   |            |       |           |    | .12.       | .14 |      | 분~            | 석책임. | 자          | 김 은  | - 주   | <del>23</del> | <i>&gt;</i> |
|        | 종   | 합의견       |          | 배출   | 허용기준여   | 케          | 7     | 적합        | 함  |            |     |      |               |      |            |      |       |               |             |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수