

# บทที่ 3

## ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตาราง แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

|                       |  |
|-----------------------|--|
| ชื่อโครงการ           | ดิเอ็กเซล คูคต   |
| สถานที่ตั้งโครงการ    | 8/1 หมู่ที่ 5 ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12130          |
| เจ้าของโครงการ        | บริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)       |
| ที่อยู่เจ้าของโครงการ | 18/71 ถนนมอเตอร์เวย์ แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 |

สถานที่เก็บตัวอย่าง

- จุดรวม อาคาร เอ
- จุดรวม อาคาร บี
- จุดรวม อาคาร ซี
- บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกทำสาธารณะ

**SLECCO** บริษัท สเปซซ็อล แอส เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

4791-03 11.3 ม.ลำพูน อ.ลำพูน จ.ลำพูน 11120  
4791-03 Moo 3 Thua Pakon Nonthaburi 11120  
Tel:02-4040778, 02-1941320, 089-8818822 Fax:02-1940778

**รายงานผลการวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Site : 15/4 อ. ลำพูน ต.ลำพูน อ.ลำพูน จ.ลำพูน หมู่ที่ 11120  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 10 กรกฎาคม 2566

ผู้รับวิเคราะห์ : นพ.ศิริชัย อ.ศิริชัย 0-133-0-9149  
Sampling by : 10 กรกฎาคม 2566  
Received Date : 10-16 กรกฎาคม 2566  
Analysis Date : 17 กรกฎาคม 2566  
Reported Date : 18 กรกฎาคม 2566  
Lab No. : 180723000591 เลขที่ใบรับ : 516221-516222  
Sample No. :

| พารามิเตอร์<br>parameters | หน่วย<br>units | วิธีการวิเคราะห์<br>methods          | ผลวิเคราะห์<br>Results |            | Std.*<br>ค่าการประเมินผล |
|---------------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------|------------|--------------------------|
|                           |                |                                      | Effluent A             | Effluent B |                          |
| pH                        | -              | Electrometric                        | 6.4                    | 6.2        | 5.0 - 9.0                |
| TDS**                     | mg/l           | Dried at 103-105°C                   | 334                    | 426        | ≤ 500                    |
| TSS                       | mg/l           | Dried at 103-105°C                   | 14                     | 18         | ≤ 30                     |
| BOD                       | mg/l           | Acid Modification of Iodometric      | 14                     | 16         | ≤ 30                     |
| Sulfide                   | mg/l           | ZnS Precipitation, Iodometric        | <0.2                   | <0.2       | ≤ 1.0                    |
| TKN                       | mg/l           | Macro Kjeldahl                       | 24.44                  | 24.00      | ≤ 35                     |
| Oil and Grease            | mg/l           | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5                     | <5         | ≤ 20                     |

หมายเหตุ  
1. \*\* หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548  
2. \*\* \*\* ค่าที่เกินขีดความสามารถของน้ำทิ้งที่ได้ออกมา, ค่า TDS ไม่เกินค่า 328 mg/l

(Mr. Mapari Awakuechi)  
Laboratory Manager  
0-133-0-5478

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FW-LB-01/Rev0

**SLECCO** บริษัท สเปซซ็อล แอส เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

4791-03 11.3 ม.ลำพูน อ.ลำพูน จ.ลำพูน 11120  
4791-03 Moo 3 Thua Pakon Nonthaburi 11120  
Tel:02-4040778, 02-1941320, 089-8818822 Fax:02-1940778

**รายงานผลการวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Site : 15/4 อ. ลำพูน ต.ลำพูน อ.ลำพูน จ.ลำพูน หมู่ที่ 11120  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 10 กรกฎาคม 2566

ผู้รับวิเคราะห์ : นพ.ศิริชัย อ.ศิริชัย 0-133-0-9149  
Sampling by : 10 กรกฎาคม 2566  
Received Date : 10-16 กรกฎาคม 2566  
Analysis Date : 17 กรกฎาคม 2566  
Reported Date : 18 กรกฎาคม 2566  
Lab No. : 180723000591 เลขที่ใบรับ : 516221-516222  
Sample No. :

| พารามิเตอร์<br>parameter | หน่วย<br>unit | วิธีการวิเคราะห์<br>method | ผลวิเคราะห์<br>Results |            | Std.*<br>ค่าการประเมินผล |
|--------------------------|---------------|----------------------------|------------------------|------------|--------------------------|
|                          |               |                            | Effluent A             | Effluent B |                          |
| Settleable Solids        | ml/ltr        | Imhoff Cone                | 0.1                    | 0.3        | ≤ 0.5                    |

หมายเหตุ  
1. \*\* หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

(Mr. Mapari Awakuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FW-LB-01/Rev0

**SLECCO** บริษัท สเปซซ็อล แอส เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

4791-03 11.3 ม.ลำพูน อ.ลำพูน จ.ลำพูน 11120  
4791-03 Moo 3 Thua Pakon Nonthaburi 11120  
Tel:02-4040778, 02-1941320, 089-8818822 Fax:02-1940778

**รายงานผลการวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Site : 15/4 อ. ลำพูน ต.ลำพูน อ.ลำพูน จ.ลำพูน หมู่ที่ 11120  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 10 กรกฎาคม 2566

ผู้รับวิเคราะห์ : นพ.ศิริชัย อ.ศิริชัย 0-133-0-9149  
Sampling by : 10 กรกฎาคม 2566  
Received Date : 10-16 กรกฎาคม 2566  
Analysis Date : 17 กรกฎาคม 2566  
Reported Date : 18 กรกฎาคม 2566  
Lab No. : 180723000591 เลขที่ใบรับ : 516221-516222  
Sample No. :

| พารามิเตอร์<br>parameters | หน่วย<br>units | วิธีการวิเคราะห์<br>methods          | ผลวิเคราะห์<br>Results |                 | Std.*<br>ค่าการประเมินผล |
|---------------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|
|                           |                |                                      | Effluent C             | ค่าการประเมินผล |                          |
| pH                        | -              | Electrometric                        | 6.8                    | 5.0 - 9.0       |                          |
| TDS**                     | mg/l           | Dried at 103-105°C                   | 316                    | ≤ 500           |                          |
| TSS                       | mg/l           | Dried at 103-105°C                   | 12                     | ≤ 30            |                          |
| BOD                       | mg/l           | Acid Modification of Iodometric      | 12                     | ≤ 30            |                          |
| Sulfide                   | mg/l           | ZnS Precipitation, Iodometric        | <0.2                   | ≤ 1.0           |                          |
| TKN                       | mg/l           | Macro Kjeldahl                       | 19.88                  | ≤ 35            |                          |
| Oil and Grease            | mg/l           | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5                     | ≤ 20            |                          |

หมายเหตุ  
1. \*\* หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548  
2. \*\* \*\* ค่าที่เกินขีดความสามารถของน้ำทิ้งที่ได้ออกมา, ค่า TDS ไม่เกินค่า 328 mg/l

(Mr. Mapari Awakuechi)  
Laboratory Manager  
0-133-0-5478

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FW-LB-01/Rev0

**SLECCO** บริษัท สเปซซ็อล แอส เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

4791-03 11.3 ม.ลำพูน อ.ลำพูน จ.ลำพูน 11120  
4791-03 Moo 3 Thua Pakon Nonthaburi 11120  
Tel:02-4040778, 02-1941320, 089-8818822 Fax:02-1940778

**รายงานผลการวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Site : 15/4 อ. ลำพูน ต.ลำพูน อ.ลำพูน จ.ลำพูน หมู่ที่ 11120  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
Sampling Date : 10 กรกฎาคม 2566

ผู้รับวิเคราะห์ : นพ.ศิริชัย อ.ศิริชัย 0-133-0-9149  
Sampling by : 10 กรกฎาคม 2566  
Received Date : 10-16 กรกฎาคม 2566  
Analysis Date : 17 กรกฎาคม 2566  
Reported Date : 18 กรกฎาคม 2566  
Lab No. : 180723000591 เลขที่ใบรับ : 516221-516222  
Sample No. :

| พารามิเตอร์<br>parameter | หน่วย<br>unit | วิธีการวิเคราะห์<br>method | ผลวิเคราะห์<br>Results |                 | Std.*<br>ค่าการประเมินผล |
|--------------------------|---------------|----------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|
|                          |               |                            | Effluent C             | ค่าการประเมินผล |                          |
| Settleable Solids        | ml/ltr        | Imhoff Cone                | 0.0                    | ≤ 0.5           |                          |

หมายเหตุ  
1. \*\* หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

(Mr. Mapari Awakuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FW-LB-01/Rev0

**SLECCO** บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

4799-03 อ.5 ซ.พหลโยธิน 3 แขวงจตุจักร กทม.11220  
4799-03 Moo 3 Thua Pakorn Nonthaburi 11120  
TEL:02-0546778, 02-0541102, 084-050022 FAX:02-0546778

รายงานผลการวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT page: 37-4

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 อ. 5 ซ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร ปทุมธานี 12130  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 10 กรกฎาคม 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566  
Sampling Date

ผู้รับตัวอย่าง : นายอภิรักษ์ 2-133-0-9149  
Sampling by : 10 กรกฎาคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 10-16 กรกฎาคม 2566  
Received Date : 17 กรกฎาคม 2566  
Analysis Date : 18 กรกฎาคม 2566  
Reported Date : 18 กรกฎาคม 2566  
เลขที่วิเคราะห์ : 189723/00866/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16222  
Analysis No. Sample No.

| รายการ<br>parameters | หน่วย<br>unit | วิธีการวิเคราะห์<br>method           | ผลวิเคราะห์<br>Result | Std.*<br>ค่าการประเมินผล |
|----------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| pH                   | -             | Electrometric                        | 6.3                   | 5.0 - 9.0                |
| TDS**                | mg/l          | Distilled at 103-105°C               | 424                   | ≤ 500                    |
| SS                   | mg/l          | Distilled at 103-105°C               | 28                    | ≤ 30                     |
| BOD                  | mg/l          | Acid Modification of Iodometric      | 19                    | ≤ 20                     |
| Sulfide              | mg/l          | ZnS Precipitation, Iodometric        | <0.2                  | ≤ 1.0                    |
| TKN                  | mg/l          | Macro Kjeldahl                       | 29.96                 | ≤ 35                     |
| Oil and Grease       | mg/l          | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5                    | ≤ 20                     |

หมายเหตุ  
1. " " " " หมายถึง ค่าการวิเคราะห์ตามระเบียบวิธีของกรมการประปา ก. ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการควบคุมและใช้สารเคมีใน พ.ศ. 2548  
2. " " " " ค่าที่เกินขึ้นจากปริมาณมาตรฐานที่กำหนดไว้ให้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พย 328 mg/l

(Mr. Maphi Awakachai)  
Laboratory Manager  
3-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F36-LB-03/Rev0

**SLECCO** บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

4799-03 อ.5 ซ.พหลโยธิน 3 แขวงจตุจักร กทม.11220  
4799-03 Moo 3 Thua Pakorn Nonthaburi 11120  
TEL:02-0546778, 02-0541102, 084-050022 FAX:02-0546778

รายงานผลการวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT page: 37-3

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 อ. 5 ซ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร ปทุมธานี 12130  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 10 กรกฎาคม 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566  
Sampling Date

ผู้รับตัวอย่าง : นายอภิรักษ์ 2-133-0-9149  
Sampling by : 10 กรกฎาคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 10-16 กรกฎาคม 2566  
Received Date : 17 กรกฎาคม 2566  
Analysis Date : 18 กรกฎาคม 2566  
Reported Date : 18 กรกฎาคม 2566  
เลขที่วิเคราะห์ : 189723/00866/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16222  
Analysis No. Sample No.

| รายการ<br>parameter | หน่วย<br>unit | วิธีการวิเคราะห์<br>method | ผลวิเคราะห์<br>Result | Std.*<br>ค่าการประเมินผล |
|---------------------|---------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Settleable Solids   | ml/ltr        | Incubate Case              | 0.3                   | ≤ 0.5                    |

หมายเหตุ  
1. " " " " หมายถึง ค่าการวิเคราะห์ตามระเบียบวิธีของกรมการประปา ก. ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการควบคุมและใช้สารเคมีใน พ.ศ. 2548

(Mr. Maphi Awakachai)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F36-LB-03/Rev0

**SLECCO** บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

4799-03 อ.5 ซ.พหลโยธิน 3 แขวงจตุจักร กทม.11220  
4799-03 Moo 3 Thua Pakorn Nonthaburi 11120  
TEL:02-0546778, 02-0541102, 084-050022 FAX:02-0546778

รายงานผลการวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT page: 47-4

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 อ. 5 ซ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร ปทุมธานี 12130  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 10 กรกฎาคม 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566  
Sampling Date

ผู้รับตัวอย่าง : นายอภิรักษ์ 2-133-0-9149  
Sampling by : 10 กรกฎาคม 2566  
วันที่รับตัวอย่าง : 10-16 กรกฎาคม 2566  
Received Date : 17 กรกฎาคม 2566  
Analysis Date : 18 กรกฎาคม 2566  
Reported Date : 18 กรกฎาคม 2566  
เลขที่วิเคราะห์ : 189723/00866/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16222-S16234  
Analysis No. Sample No.

| รายการ<br>parameters    | หน่วย<br>unit | วิธีการวิเคราะห์<br>method | ผลวิเคราะห์<br>Result |        | Std.* |
|-------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------|--------|-------|
|                         |               |                            | สารเชื้อ              | สารพิษ |       |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml     | MPN Test                   | <1.8                  | <1.8   | <10   |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml     | MPN Test                   | <1.8                  | <1.8   | -     |

หมายเหตุ  
" " " " หมายถึง ค่าการวิเคราะห์ตามระเบียบวิธีของกรมการประปา ก. ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการควบคุมและใช้สารเคมีใน พ.ศ. 2548  
หรือวิธีการอื่นๆ ในทางอ้อมวิธีอื่น

(Mr. Maphi Awakachai)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F36-LB-03/Rev0

**SLECCO** บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47-91-43 ม.3 ต.ลำไย อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง 11120  
47-91-43 Moo 3 Tambon Lam Sai, Prachinburi 11120  
Tel:02-4246179, 02-9941220, 086-0830227 Fax:02-4246179

**รายงานผลการวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

page: 1/7-1

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 ถ. อ่างทอง ตำบลอู่ทอง อำเภอสามโก้ 12130  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 13 พฤศจิกายน 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริ จันทร์ >133-9-9149  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Received Date : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566  
Analysis Date : 21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2566  
Reported Date : 131123/01138/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27236-S27238  
Analytic No. Sample No.

| รายการ<br>parameters | หน่วย<br>units | วิธีการวิเคราะห์<br>methods          | HB/Results |            | Std.*<br>ค่าการเปรียบเทียบ |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|------------|------------|----------------------------|
|                      |                |                                      | Effluent A | Effluent B |                            |
| pH                   | -              | Electrometric                        | 5.7        | 5.5        | 5.0 - 9.0                  |
| TDS**                | mg/l           | Dried at 103-105°C                   | 166        | 338        | ≤ 500                      |
| TSS                  | mg/l           | Dried at 103-105°C                   | 22         | 28         | ≤ 30                       |
| BOD                  | mg/l           | Azide Modification of Iodometric     | 17         | 15         | ≤ 20                       |
| Sulfide              | mg/l           | ZnS Precipitation, Iodometric        | <0.2       | <0.2       | ≤ 1.0                      |
| TKN                  | mg/l           | Macro Kjeldahl                       | 24.92      | 20.72      | ≤ 35                       |
| Oil and Grease       | mg/l           | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5         | <5         | ≤ 30                       |

หมายเหตุ  
1. \*\*\* หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ร.บ.2548  
2. \*\*\* หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ไม่แนะนำให้ค่า 170 mg/l

**SLECCO** (Mr. Mapari Awakuchchi)  
Laboratory Manager  
>133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

**SLECCO** บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47-91-43 ม.3 ต.ลำไย อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง 11120  
47-91-43 Moo 3 Tambon Lam Sai, Prachinburi 11120  
Tel:02-4246179, 02-9941220, 086-0830227 Fax:02-4246179

**รายงานผลการวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

page: 1/7-2

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 ถ. อ่างทอง ตำบลอู่ทอง อำเภอสามโก้ 12130  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 13 พฤศจิกายน 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริ จันทร์ >133-9-9149  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Received Date : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566  
Analysis Date : 21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2566  
Reported Date : 131123/01138/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27236-S27238  
Analytic No. Sample No.

| รายการ<br>parameter | หน่วย<br>unit | วิธีการวิเคราะห์<br>method | HB/Results |            | Std.*<br>ค่าการเปรียบเทียบ |
|---------------------|---------------|----------------------------|------------|------------|----------------------------|
|                     |               |                            | Effluent A | Effluent B |                            |
| Settleable Solids   | ml/hr         | Imhoff Cone                | 0.3        | 0.4        | ≤ 0.5                      |

หมายเหตุ  
1. \*\*\* หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ร.บ.2548

**SLECCO** (Mr. Mapari Awakuchchi)  
Laboratory Manager  
>133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

**SLECCO** บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47-91-43 ม.3 ต.ลำไย อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง 11120  
47-91-43 Moo 3 Tambon Lam Sai, Prachinburi 11120  
Tel:02-4246179, 02-9941220, 086-0830227 Fax:02-4246179

**รายงานผลการวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

page: 2/7-1

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 ถ. อ่างทอง ตำบลอู่ทอง อำเภอสามโก้ 12130  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 13 พฤศจิกายน 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริ จันทร์ >133-9-9149  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Received Date : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566  
Analysis Date : 21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2566  
Reported Date : 131123/01138/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27238  
Analytic No. Sample No.

| รายการ<br>parameters | หน่วย<br>units | วิธีการวิเคราะห์<br>methods          | HB/Results |  | Std.*<br>ค่าการเปรียบเทียบ |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|------------|--|----------------------------|
|                      |                |                                      | Effluent C |  |                            |
| pH                   | -              | Electrometric                        | 5.7        |  | 5.0 - 9.0                  |
| TDS**                | mg/l           | Dried at 103-105°C                   | 168        |  | ≤ 500                      |
| TSS                  | mg/l           | Dried at 103-105°C                   | 29         |  | ≤ 30                       |
| BOD                  | mg/l           | Azide Modification of Iodometric     | 16         |  | ≤ 20                       |
| Sulfide              | mg/l           | ZnS Precipitation, Iodometric        | <0.2       |  | ≤ 1.0                      |
| TKN                  | mg/l           | Macro Kjeldahl                       | 21.56      |  | ≤ 35                       |
| Oil and Grease       | mg/l           | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5         |  | ≤ 30                       |

หมายเหตุ  
1. \*\*\* หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ร.บ.2548  
2. \*\*\* หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ไม่แนะนำให้ค่า 170 mg/l

**SLECCO** (Mr. Mapari Awakuchchi)  
Laboratory Manager  
>133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

**SLECCO** บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47-91-43 ม.3 ต.ลำไย อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง 11120  
47-91-43 Moo 3 Tambon Lam Sai, Prachinburi 11120  
Tel:02-4246179, 02-9941220, 086-0830227 Fax:02-4246179

**รายงานผลการวิเคราะห์**  
ANALYSIS REPORT

page: 2/7-2

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 ถ. อ่างทอง ตำบลอู่ทอง อำเภอสามโก้ 12130  
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 13 พฤศจิกายน 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริ จันทร์ >133-9-9149  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Received Date : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566  
Analysis Date : 21 พฤศจิกายน 2566  
วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2566  
Reported Date : 131123/01138/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27238  
Analytic No. Sample No.

| รายการ<br>parameter | หน่วย<br>unit | วิธีการวิเคราะห์<br>method | HB/Results |  | Std.*<br>ค่าการเปรียบเทียบ |
|---------------------|---------------|----------------------------|------------|--|----------------------------|
|                     |               |                            | Effluent C |  |                            |
| Settleable Solids   | ml/hr         | Imhoff Cone                | 0.3        |  | ≤ 0.5                      |

หมายเหตุ  
1. \*\*\* หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ร.บ.2548

**SLECCO** (Mr. Mapari Awakuchchi)  
Laboratory Manager  
>133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

**SLECCO** บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 หมู่ 3 ต.ลำไย อ.ลำไย จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tam 3 Paktum Nonthaburi 11120  
Tel:02-4244779, 02-4244778, 02-4244779 Fax:02-4244779

รายงานผลการวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page: 3/3-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
Address : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2566

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
Address : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2566

| รายการ         | หน่วย | วิธีการวิเคราะห์                     | ผลการวิเคราะห์ | Std.*     |
|----------------|-------|--------------------------------------|----------------|-----------|
| pH             | -     | Electrometric                        | 6.8            | 5.0 - 9.0 |
| TDS**          | mg/l  | Dried at 103-105°C                   | 302            | ≤ 500     |
| TSS            | mg/l  | Dried at 103-105°C                   | 22             | ≤ 30      |
| BOD            | mg/l  | Aside Modification of Iodometric     | 12             | ≤ 20      |
| Sulfide        | mg/l  | ZnS Precipitation, Iodometric        | <0.2           | ≤ 1.0     |
| TKN            | mg/l  | Macro Kjeldahl                       | 16.24          | ≤ 35      |
| Oil and Grease | mg/l  | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5             | ≤ 20      |

หมายเหตุ  
1. \*\*\* หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎกระทรวงฉบับที่ 15 ของกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2548  
2. \*\*\* หมายถึง ค่าสัมประสิทธิ์การปนเปื้อนตามมาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน, ค่า TDS ไม่เกินค่า 500 mg/l

(Mr. Mapari Awakachai)  
Laboratory Manager  
0-133-0-5478

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F34-LB-03-060

**SLECCO** บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 หมู่ 3 ต.ลำไย อ.ลำไย จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tam 3 Paktum Nonthaburi 11120  
Tel:02-4244779, 02-4244778, 02-4244779 Fax:02-4244779

รายงานผลการวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page: 3/3-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
Address : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2566

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
Address : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2566

| รายการ         | หน่วย | วิธีการวิเคราะห์                     | ผลการวิเคราะห์ | Std.*     |
|----------------|-------|--------------------------------------|----------------|-----------|
| pH             | -     | Electrometric                        | 6.4            | 5.0 - 9.0 |
| TDS**          | mg/l  | Dried at 103-105°C                   | 560            | ≤ 500     |
| SS             | mg/l  | Dried at 103-105°C                   | 18             | ≤ 30      |
| BOD            | mg/l  | Aside Modification of Iodometric     | 18             | ≤ 20      |
| Sulfide        | mg/l  | ZnS Precipitation, Iodometric        | 0.4            | ≤ 1.0     |
| TKN            | mg/l  | Macro Kjeldahl                       | 21.47          | ≤ 35      |
| Oil and Grease | mg/l  | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | <5             | ≤ 20      |

หมายเหตุ  
1. \*\*\* หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎกระทรวงฉบับที่ 15 ของกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2548  
2. \*\*\* หมายถึง ค่าสัมประสิทธิ์การปนเปื้อนตามมาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน, ค่า TDS ไม่เกินค่า 500 mg/l

(Mr. Mapari Awakachai)  
Laboratory Manager  
0-133-0-5478

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F34-LB-03-060

**SLECCO** บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 หมู่ 3 ต.ลำไย อ.ลำไย จ.นนทบุรี 11120  
47/91-93 Moo 3 Tam 3 Paktum Nonthaburi 11120  
Tel:02-4244779, 02-4244778, 02-4244779 Fax:02-4244779

รายงานผลการวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page: 4/3-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
Address : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2566

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Client : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ที่อยู่ : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
Address : 15/4 ถ. งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว รพช.ปทุมธานี 12130  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ดิเอ็กเซล คูคต  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : Wastewater  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566  
Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2566

| รายการ                  | หน่วย     | วิธีการวิเคราะห์ | ผลการวิเคราะห์ | Std.* |
|-------------------------|-----------|------------------|----------------|-------|
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test         | <1.8           | <1.8  |
| Focal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test         | <1.8           | <1.8  |

หมายเหตุ  
1.\*\*\* หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎกระทรวงฉบับที่ 15 ของกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2548  
2.\*\*\* หมายถึง ค่าสัมประสิทธิ์การปนเปื้อนตามมาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน, ค่า TDS ไม่เกินค่า 500 mg/l

(Mr. Mapari Awakachai)  
Laboratory Manager  
0-133-0-5478

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F34-LB-03-060



## อาคาร ดิเอ็กเซล คูคต

ตารางที่ 3.2-6-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณคลองซอย 2

| ดัชนีคุณภาพน้ำ                                 | วิธีวิเคราะห์           | หน่วย      | คลองซอย 2           |                     |                     | มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน* |             |             |             |             |
|--|-------------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                         |            | สถานีที่ 1          | สถานีที่ 2          | สถานีที่ 3          | ประเภทที่ 1             | ประเภทที่ 2 | ประเภทที่ 3 | ประเภทที่ 4 | ประเภทที่ 5 |
| 1 ความเป็นกรด-ด่าง (pH)                        | Electrometric           | -          | 7.5                 | 7.5                 | 7.5                 | ๕**                     | 5 - 9       | 5 - 9       | 5 - 9       | -           |
| 2 ปริมาณบีโอดี (BOD <sub>5</sub> )             | Azide Modification      | มก./ล.     | 11                  | 9                   | 9                   | ๕**                     | ๒1.5        | ๒2          | ๒4          | -           |
| 3 ปริมาณสารแขวนลอย (SS)                        | Dried at 103-105 °C     | มก./ล.     | 16                  | 17                  | 19                  | -                       | -           | -           | -           | -           |
| 4 ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ (TDS)               | Dried at 103-105 °C     | มก./ล.     | 337                 | 260                 | 328                 | -                       | -           | -           | -           | -           |
| 5 แอมโมเนีย (NH <sub>3</sub> ) ในหน่วยไนโตรเจน | Distillation            | มก./ล.     | 3                   | 3                   | 4                   | ๕**                     | ๒0.5        | ๒0.5        | ๒0.5        | ๒0.5        |
| 6 ไนเตรต (NO <sub>3</sub> ) ในหน่วยไนโตรเจน    | Cadmium Reduction       | มก./ล.     | 1.06                | 1.25                | 0.93                | ๕**                     | ๒5          | ๒5          | ๒5          | ๒5          |
| 7 ไขมันและน้ำมัน (Fat, Grease & Oil)           | Partition & Gravimetric | มก./ล.     | <5                  | <5                  | <5                  | -                       | -           | -           | -           | -           |
| 8 ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO)                     | Azide Modification      | มก./ล.     | 0.90                | 1.00                | 0.90                | ๕**                     | ๔6          | ๔4          | ๔2          | -           |
| 9 โคลิฟอร์มแบคทีเรีย                           |                         |            |                     |                     |                     |                         |             |             |             |             |
| - Total Coliform Bacteria                      | MPN                     | MPN/100 ml | 2.4x10 <sup>5</sup> | 3.5x10 <sup>5</sup> | 3.5x10 <sup>5</sup> | ๕**                     | ๒5,000      | ๒20,000     | -           | -           |
| - Fecal Coliform Bacteria                      | MPN                     | MPN/100 ml | 1.3x10 <sup>3</sup> | 1.1x10 <sup>3</sup> | 2.4x10 <sup>3</sup> | ๕**                     | ๒1,000      | ๒4,000      | -           | -           |

ที่มา : บริษัท ซีอีเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด, กุมภาพันธ์ 2560

บริษัท เทสท์เทค จำกัด, กุมภาพันธ์ 2560

หมายเหตุ : \* มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินผิวดินตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

\*\* ๑ : เป็นไปตามธรรมชาติ

สถานีที่ 1 บริเวณวัดโพธิ์ผดเจริญ

สถานีที่ 2 บริเวณพื้นที่โครงการ

สถานีที่ 3 บริเวณคลองเป็งง

## บทที่ 4

# ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) โครงการ ดิเอ็กเซล คูคต ของบริษัท ออลส์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2565 พบว่าทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาภาพแวดล้อม

#### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2565 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำจากสระว่ายนํ้า พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด