

# เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]  
Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอ ท ดีเวลลอปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/01/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-24/01/2568  
วันเดือนปีที่รายงาน : 25/01/2568  
รหัสลูกค้า : JP-016-1-00

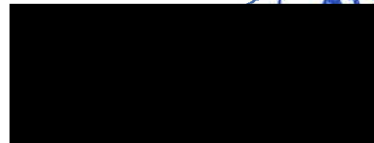
| ดัชนีที่วิเคราะห์                     | หน่วย     | วิธีวิเคราะห์                  | ค่าต่ำสุด<br>ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์                         |                                    |                                    | ค่า<br>มาตรฐาน <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
|                                       |           |                                |                              | St.1                                   | St.2                               | St.3                               |                              |
| pH                                    | -         | Electrometric Method           | -                            | 6.8                                    | 7.6                                | 7.7                                | 5.5-9.0                      |
| BOD                                   | mg/L      | 5 Day BOD Membrane Electrode   | 2.0                          | 252                                    | 163                                | 119                                | 30                           |
| Total Dissolved Solids                | mg/L      | Dried at 180 °C                | 2.5                          | 304                                    | 342                                | 348                                | 1,000                        |
| Total Suspended Solids                | mg/L      | Dried at 103-105 °C            | 2.5                          | 66                                     | 68                                 | 22                                 | 40                           |
| Oil & Grease                          | mg/L      | Partition - gravimetric method | 2.0                          | 16                                     | 14                                 | <2.0                               | 20                           |
| TKN <sup>2)</sup>                     | mg/L      | Kjeldahl Method                | 1.5                          | 18                                     | 16                                 | 98                                 | 35                           |
| Sulfide                               | mg/L      | Iodometric Method              | 1.0                          | 2.0                                    | <1.0                               | <1.0                               | 1.0                          |
| Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup> | MPN/100ml | MPN Method                     | 1.8                          | >160,000                               | >160,000                           | >160,000                           | -                            |
| เลขปฏิบัติการ                         |           |                                |                              | WW 0216                                | WW 0217                            | WW 0218                            |                              |
| เวลาเก็บตัวอย่าง                      |           |                                |                              | 13:38 น.                               | 13:28 น.                           | 13:16 น.                           |                              |
| ลักษณะกายภาพ                          |           |                                |                              | ขุ่น เหลืองอ่อน<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น | ขุ่น เหลือง<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น | ขุ่น เหลือง<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น |                              |

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
<sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย  
St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
St.3 = บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ



Analyst



Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางมอญ) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Bliz Town, Sol Sr Nagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์: [REDACTED] โทรสาร: [REDACTED]  
Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอท ดีเวลลอปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/02/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-24/02/2568  
วันเดือนปีที่รายงาน : 27/02/2568  
รหัสลูกค้า : JP-016-2-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์                     | หน่วย     | วิธีวิเคราะห์                  | ค่าต่ำสุด<br>ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์                         |                                    |                                    | ค่า<br>มาตรฐาน <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
|                                       |           |                                |                              | St.1                                   | St.2                               | St.3                               |                              |
| pH                                    | -         | Electrometric Method           | -                            | 6.1                                    | 7.7                                | 7.7                                | 5.5-9.0                      |
| BOD                                   | mg/L      | 5 Day BOD Membrane Electrode   | 2.0                          | 237                                    | 184                                | 113                                | 30                           |
| Total Dissolved Solids                | mg/L      | Dried at 180 °C                | 2.5                          | 300                                    | 332                                | 346                                | 1,000                        |
| Total Suspended Solids                | mg/L      | Dried at 103-105 °C            | 2.5                          | 50                                     | 71                                 | 16                                 | 40                           |
| Oil & Grease                          | mg/L      | Partition - gravimetric method | 2.0                          | 10                                     | 12                                 | <2.0                               | 20                           |
| TKN <sup>2)</sup>                     | mg/L      | Kjeldahl Method                | 1.5                          | 17                                     | 12                                 | 106                                | 35                           |
| Sulfide                               | mg/L      | Iodometric Method              | 1.0                          | 2.0                                    | <1.0                               | <1.0                               | 1.0                          |
| Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup> | MPN/100ml | MPN Method                     | 1.8                          | >160,000                               | >160,000                           | >160,000                           | -                            |
| เลขปฏิบัติการ                         |           |                                |                              | WW 0280                                | WW 0281                            | WW 0282                            |                              |
| เวลาเก็บตัวอย่าง                      |           |                                |                              | 13:06 น.                               | 12:59 น.                           | 12:49 น.                           |                              |
| ลักษณะกายภาพ                          |           |                                |                              | ขุ่น เหลืองอ่อน<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น | ขุ่น เหลือง<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น | ขุ่น เหลือง<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น |                              |

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
<sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.3 = บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ



Analyst



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง ปิชาทวณ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์

โทรสาร

Tel:

Fax:

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอช ดีเวลลอปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31/03/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 01-07/04/2568  
วันเดือนปีที่รายงาน : 07/04/2568  
รหัสลูกค้า : JP-016-3-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์                     | หน่วย     | วิธีวิเคราะห์                  | ค่าต่ำสุด<br>ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์                         |                                    |  | ค่า<br>มาตรฐาน <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------|
|                                       |           |                                |                              | St.1                                   | St.2                               | St.3                                   |                              |
| pH                                    | -         | Electrometric Method           | -                            | 6.1                                    | 8.2                                | 7.8                                    | 5.5-9.0                      |
| BOD                                   | mg/L      | 5 Day BOD Membrane Electrode   | 2.0                          | 178                                    | 72                                 | 55                                     | 30                           |
| Total Dissolved Solids                | mg/L      | Dried at 180 °C                | 2.5                          | 180                                    | 294                                | 290                                    | 1,000                        |
| Total Suspended Solids                | mg/L      | Dried at 103-105 °C            | 2.5                          | 67                                     | 196                                | 61                                     | 40                           |
| Oil & Grease                          | mg/L      | Partition - gravimetric method | 2.0                          | 9.0                                    | 3.7                                | 4.0                                    | 20                           |
| TKN <sup>2)</sup>                     | mg/L      | Kjeldahl Method                | 1.5                          | 16                                     | 114                                | 69                                     | 35                           |
| Sulfide                               | mg/L      | Iodometric Method              | 1.0                          | 1.5                                    | <1.0                               | 1.6                                    | 1.0                          |
| Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup> | MPN/100ml | MPN Method                     | 1.8                          | >160,000                               | >160,000                           | >160,000                               | -                            |
| เลขปฏิบัติการ                         |           |                                |                              | WW 0650                                | WW 0651                            | WW 0652                                |                              |
| เวลาเก็บตัวอย่าง                      |           |                                |                              | 14:35 น.                               | 14:51 น.                           | 14:30 น.                               |                              |
| ลักษณะกายภาพ                          |           |                                |                              | ขุ่น เหลืองอ่อน<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น | ขุ่น เหลือง<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น | ขุ่น เหลืองอ่อน<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น |                              |

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.3 = บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ



Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิชาทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์

โทรสาร

Tel: 0

Fax: 0

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอ ท ดีเวลลอปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/04/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23-29/04/2568  
วันเดือนปีที่รายงาน : 07/05/2568  
รหัสลูกค้า : JP-016-4-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์                     | หน่วย     | วิธีวิเคราะห์                  | ค่าต่ำสุด<br>ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์                     |                                    |  | ค่า<br>มาตรฐาน <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|
|                                       |           |                                |                              | St.1                               | St.2                               | St.3                                   |                              |
| pH                                    | -         | Electrometric Method           | -                            | 6.3                                | 8.0                                | 7.8                                    | 5.5-9.0                      |
| BOD                                   | mg/L      | 5 Day BOD Membrane Electrode   | 2.0                          | 113                                | 61                                 | 50                                     | 30                           |
| Total Dissolved Solids                | mg/L      | Dried at 180 °C                | 2.5                          | 244                                | 276                                | 374                                    | 1,000                        |
| Total Suspended Solids                | mg/L      | Dried at 103-105 °C            | 2.5                          | 102                                | 84                                 | 44                                     | 40                           |
| Oil & Grease                          | mg/L      | Partition - gravimetric method | 2.0                          | 13                                 | 2.3                                | 3.3                                    | 20                           |
| TKN <sup>2)</sup>                     | mg/L      | Kjeldahl Method                | 1.5                          | 17                                 | 85                                 | 73                                     | 35                           |
| Sulfide                               | mg/L      | Iodometric Method              | 1.0                          | 1.6                                | <1.0                               | <1.0                                   | 1.0                          |
| Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup> | MPN/100ml | MPN Method                     | 1.8                          | >160,000                           | >16,000                            | >160,000                               | -                            |
| เลขปฏิบัติการ                         |           |                                |                              | WW 0788                            | WW 0789                            | WW 0790                                |                              |
| เวลาเก็บตัวอย่าง                      |           |                                |                              | 13:35 น.                           | 13:24 น.                           | 13:20 น.                               |                              |
| ลักษณะกายภาพ                          |           |                                |                              | ขุ่น เหลือง<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น | ขุ่น เหลือง<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น | ขุ่น เหลืองอ่อน<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น |                              |

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.3 = บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์

โทรสาร

Tel:

Fax:

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอท ดีเวลลอปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 14/05/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-23/05/2568  
วันเดือนปีที่รายงาน : 26/05/2568  
รหัสลูกค้า : JP-016-5-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์                     | หน่วย     | วิธีวิเคราะห์                  | ค่าต่ำสุด<br>ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์                  |                                       |   | ค่า<br>มาตรฐาน <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|
|                                       |           |                                |                              | St.1                            | St.2                                  | St.3                                      |                              |
| pH                                    | -         | Electrometric Method           | -                            | 6.2                             | 7.9                                   | 7.5                                       | 5.5-9.0                      |
| BOD                                   | mg/L      | 5 Day BOD Membrane Electrode   | 2.0                          | 116                             | 75                                    | 26  | 30                           |
| Total Dissolved Solids                | mg/L      | Dried at 180 °C                | 2.5                          | 184                             | 276                                   | 52  | 1,000                        |
| Total Suspended Solids                | mg/L      | Dried at 103-105 °C            | 2.5                          | 47                              | 76                                    | 21  | 40                           |
| Oil & Grease                          | mg/L      | Partition - gravimetric method | 2.0                          | <2.0                            | <2.0                                  | 5.0                                       | 20                           |
| TKN <sup>2)</sup>                     | mg/L      | Kjeldahl Method                | 1.5                          | 14                              | 81                                    | 30  | 35                           |
| Sulfide                               | mg/L      | Iodometric Method              | 1.0                          | 1.1                             | <1.0                                  | <1.0                                      | 1.0                          |
| Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup> | MPN/100ml | MPN Method                     | 1.8                          | >160,000                        | >160,000                              | >160,000                                  | -                            |
| เลขปฏิบัติการ                         |           |                                |                              | WW 1030                         | WW 1031                               | WW 1032                                   |                              |
| เวลาเก็บตัวอย่าง                      |           |                                |                              | 12:25 น.                        | 13:35 น.                              | 12:20 น.                                  |                              |
| ลักษณะกายภาพ                          |           |                                |                              | ขุ่น ขาว<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น | ขุ่น เหลือง<br>ตะกอนมาก<br>ไม่มีกลิ่น | ขุ่น เหลืองอ่อน<br>ตะกอนมาก<br>ไม่มีกลิ่น |                              |

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

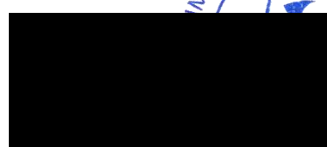
St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.3 = บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ



Analyst



Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์

โทรสาร

Tel:

Fax:

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอ ที เวลโลปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 12/06/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-20/06/2568  
วันเดือนปีที่รายงาน : 24/06/2568  
รหัสลูกค้า : JP-016-6-00

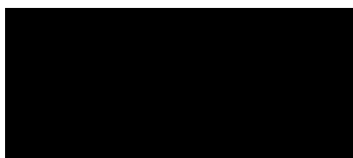
| ดัชนีที่วิเคราะห์                     | หน่วย     | วิธีวิเคราะห์                  | ค่าต่ำสุด<br>ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์                 |                                      |                                      | ค่า<br>มาตรฐาน <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
|                                       |           |                                |                              | St.1                           | St.2                                 | St.3                                 |                              |
| pH                                    | -         | Electrometric Method           | -                            | 6.3                            | 6.9                                  | 7.1                                  | 5.5-9.0                      |
| BOD                                   | mg/L      | 5 Day BOD Membrane Electrode   | 2.0                          | 138                            | 143                                  | 109                                  | 30                           |
| Total Dissolved Solids                | mg/L      | Dried at 180 °C                | 2.5                          | 242                            | 238                                  | 194                                  | 1,000                        |
| Total Suspended Solids                | mg/L      | Dried at 103-105 °C            | 2.5                          | 33                             | 50                                   | 17                                   | 40                           |
| Oil & Grease                          | mg/L      | Partition - gravimetric method | 2.0                          | 9.7                            | 10                                   | 10                                   | 20                           |
| TKN <sup>2)</sup>                     | mg/L      | Kjeldahl Method                | 1.5                          | 36                             | 33                                   | 26                                   | 35                           |
| Sulfide                               | mg/L      | Iodometric Method              | 1.0                          | <1.0                           | <1.0                                 | <1.0                                 | 1.0                          |
| Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup> | MPN/100ml | MPN Method                     | 1.8                          | >160,000                       | >160,000                             | 160,000                              | -                            |
| เลขปฏิบัติการ                         |           |                                |                              | WW 1251                        | WW 1252                              | WW 1253                              |                              |
| เวลาเก็บตัวอย่าง                      |           |                                |                              | 12:32 น.                       | 12:45 น.                             | 12:26 น.                             |                              |
| ลักษณะกายภาพ                          |           |                                |                              | ขุ่นขาว<br>ตะกอนมาก<br>มีกลิ่น | ขุ่นเหลือง<br>ตะกอนมาก<br>ไม่มีกลิ่น | ขุ่นเหลือง<br>ตะกอนมาก<br>ไม่มีกลิ่น |                              |

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

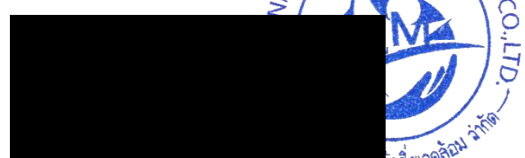
St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.3 = บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ



Analyst



Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY