



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/2118-2119

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : การเคหะแห่งชาติ

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2565

PROJECT : โครงการเคหะชุมชนรามคำแหงระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2

RECEIVED DATE : 11 สิงหาคม 2565

LOCATION : แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 5 กันยายน 2565

| ดัชนี/PARAMETERS        | หน่วย      | วิธีวิเคราะห์           | ST. 1<br>No.2118 | ST. 2<br>No.2119 | Standard |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------------|------------------|----------|
| pH                      | -          | pH Meter                | 7.0              | 7.0              | 5.5-9.0  |
| Temperature             | °C         | Thermometer             | 32               | 30               | ไม่กำหนด |
| Residual Chlorine       | mg/l       | Test Kit                | <0.05            | <0.05            | ไม่กำหนด |
| Suspended Solids        | mg/l       | Dried at 103-105° C     | 4.4              | 4.8              | 30       |
| Total Dissolved Solids  | mg/l       | Dried at 180° C         | 290              | 340              | 1,000    |
| Settleable Solids       | ml/l       | Volumetric              | <0.1             | <0.1             | ไม่กำหนด |
| BOD <sub>5</sub>        | mg/l       | Azide Modification      | 15               | 9                | 20       |
| TKN                     | mg/l       | Macro-Kjeldahl          | 2                | 2                | 35       |
| Oil & Grease            | mg/l       | Partition & Gravimetric | <5               | <5               | 20       |
| Sulfide                 | mg/l       | Iodometric Method       | 0.40             | 0.40             | 1        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 7.8              | 4.5              | ไม่กำหนด |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 4.5              | 2                | ไม่กำหนด |

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองลำบึงขวาง

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด



Ng. Poomdote  
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/2120-2122

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : การเคหะแห่งชาติ

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2565

PROJECT : โครงการเคหะชุมชนรามคำแหงระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2

RECEIVED DATE : 11 สิงหาคม 2565

LOCATION : แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 5 กันยายน 2565

| ดัชนี/PARAMETERS        | หน่วย      | วิธีวิเคราะห์           | ST.3    | ST.4    | ST.5    | Standard    |             |
|-------------------------|------------|-------------------------|---------|---------|---------|-------------|-------------|
|                         |            |                         | No.2120 | No.2121 | No.2122 | ประเภทที่ 4 | ประเภทที่ 5 |
| pH                      | -          | pH Meter                | 7.2     | 7.2     | 7.7     | 5.0-9.0     | -           |
| Temperature             | °C         | Thermometer             | 29      | 28      | 29      | -           | -           |
| Suspended Solids        | mg/l       | Dried at 103-105° C     | 13      | 8.4     | 8.8     | -           | -           |
| Total Dissolved Solids  | mg/l       | Dried at 103-105° C     | 490     | 370     | 410     | -           | -           |
| Settleable Solids       | ml/l       | Volumetric              | <0.1    | <0.1    | <0.1    | -           | -           |
| BOD <sub>5</sub>        | mg/l       | Azide Modification      | 4       | 9       | 4       | ≤4          | -           |
| TKN                     | mg/l       | Macro-Kjeldahl          | 1       | <1      | <1      | -           | -           |
| Oil & Grease            | mg/l       | Partition & Gravimetric | <5      | <5      | <5      | -           | -           |
| Sulfide                 | mg/l       | Iodometric Method       | 0.40    | 0.40    | 0.40    | -           | -           |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 13      | 4.5     | 13      | -           | -           |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 7.8     | 2       | 7.8     | -           | -           |

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4 และ ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.3 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.4 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.5 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด



Ng. Poomdote.  
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/2123-2125

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : การเคหะแห่งชาติ

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2565

PROJECT : โครงการเคหะชุมชนรามคำแหงระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2

RECEIVED DATE : 11 สิงหาคม 2565

LOCATION : แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 5 กันยายน 2565

| ดัชนี/PARAMETERS        | หน่วย      | วิธีวิเคราะห์           | ST.6    | ST.7    | ST.8    | Standard    |             |
|-------------------------|------------|-------------------------|---------|---------|---------|-------------|-------------|
|                         |            |                         | No.2123 | No.2124 | No.2125 | ประเภทที่ 4 | ประเภทที่ 5 |
| pH                      | -          | pH Meter                | 7.8     | 7.8     | 7.9     | 5.0-9.0     | -           |
| Temperature             | °C         | Thermometer             | 28      | 28      | 29      | -           | -           |
| Suspended Solids        | mg/l       | Dried at 103-105° C     | 18      | 18      | 20      | -           | -           |
| Total Dissolved Solids  | mg/l       | Dried at 103-105° C     | 400     | 410     | 410     | -           | -           |
| Settleable Solids       | ml/l       | Volumetric              | <0.1    | <0.1    | <0.1    | -           | -           |
| BOD <sub>5</sub>        | mg/l       | Azide Modification      | 3       | 5       | 4       | ≤4          | -           |
| TKN                     | mg/l       | Macro-Kjeldahl          | <1      | <1      | <1      | -           | -           |
| Oil & Grease            | mg/l       | Partition & Gravimetric | <5      | <5      | <5      | -           | -           |
| Sulfide                 | mg/l       | Iodometric Method       | 0.40    | 0.40    | 0.27    | -           | -           |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 4.5     | 13      | 7.8     | -           | -           |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 2       | 7.8     | 4.5     | -           | -           |

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4 และ ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.6 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.7 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง

ST.8 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด



Ng. Poomdate.  
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ผลมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210  
34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210  
Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/2953-2954

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : การเคหะแห่งชาติ

COLLECTED DATE : 7 พฤศจิกายน 2565

PROJECT : โครงการเคหะชุมชนรามคำแหงระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2

RECEIVED DATE : 7 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : แขวงแสนสว เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 30 พฤศจิกายน 2565

| ดัชนี/PARAMETERS        | หน่วย      | วิธีวิเคราะห์           | ST. 1<br>No.2953 | ST. 2<br>No.2954 | Standard |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------------|------------------|----------|
| pH                      | -          | pH Meter                | 7.3              | 7.3              | 5.5-9.0  |
| Temperature             | °C         | Thermometer             | 30               | 31               | ไม่กำหนด |
| Residual Chlorine       | mg/l       | Test Kit                | <0.05            | 0.05             | ไม่กำหนด |
| Suspended Solids        | mg/l       | Dried at 103-105° C     | 16               | 8.8              | 30       |
| Total Dissolved Solids  | mg/l       | Dried at 180° C         | 340              | 340              | 1,000    |
| Settleable Solids       | ml/l       | Volumetric              | <0.1             | <0.1             | ไม่กำหนด |
| BOD <sub>5</sub>        | mg/l       | Azide Modification      | 29               | 44               | 20       |
| TKN                     | mg/l       | Macro-Kjeldahl          | 30               | 39               | 35       |
| Oil & Grease            | mg/l       | Partition & Gravimetric | <5               | <5               | 20       |
| Sulfide                 | mg/l       | Iodometric Method       | 0.40             | 0.93             | 1        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 45               | 20               | ไม่กำหนด |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 13               | 11               | ไม่กำหนด |

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียของโครงการที่จะปล่อยลงสู่คลองลำบึงขวาง

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด



Ng. Poomdate.  
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210  
34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210  
Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/2955-2957

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : การเคหะแห่งชาติ

COLLECTED DATE : 7 พฤศจิกายน 2565

PROJECT : โครงการเคหะชุมชนรามคำแหงระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2

RECEIVED DATE : 7 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 30 พฤศจิกายน 2565

| ดัชนี/PARAMETERS        | หน่วย      | วิธีวิเคราะห์           | ST.3    | ST.4    | ST.5    | Standard    |             |
|-------------------------|------------|-------------------------|---------|---------|---------|-------------|-------------|
|                         |            |                         | No.2955 | No.2956 | No.2957 | ประเภทที่ 4 | ประเภทที่ 5 |
| pH                      | -          | pH Meter                | 7.6     | 7.3     | 7.5     | 5.0-9.0     | -           |
| Temperature             | °C         | Thermometer             | 29      | 28      | 29      | -           | -           |
| Suspended Solids        | mg/l       | Dried at 103-105° C     | 31      | 16      | 32      | -           | -           |
| Total Dissolved Solids  | mg/l       | Dried at 103-105° C     | 320     | 310     | 320     | -           | -           |
| Settleable Solids       | ml/l       | Volumetric              | <0.1    | <0.1    | <0.1    | -           | -           |
| BOD <sub>5</sub>        | mg/l       | Azide Modification      | 13      | 24      | 7       | ≤4          | -           |
| TKN                     | mg/l       | Macro-Kjeldahl          | 4       | 21      | 2       | -           | -           |
| Oil & Grease            | mg/l       | Partition & Gravimetric | <5      | <5      | <5      | -           | -           |
| Sulfide                 | mg/l       | Iodometric Method       | 0.13    | 0.53    | 0.27    | -           | -           |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 20      | 78      | 68      | -           | -           |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 11      | 49      | 33      | -           | -           |

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4 และ ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.3 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.4 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น

ST.5 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองสองต้นนุ่น ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด



Ng. Poondate.  
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สร่งประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/2958-2960

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : การเคหะแห่งชาติ

COLLECTED DATE : 7 พฤศจิกายน 2565

PROJECT : โครงการเคหะชุมชนรามคำแหงระยะ 1 (ส่วนที่ 2) และระยะ 2

RECEIVED DATE : 7 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 30 พฤศจิกายน 2565

| ดัชนี/PARAMETERS        | หน่วย      | วิธีวิเคราะห์           | ST.6    | ST.7    | ST.8    | Standard    |             |
|-------------------------|------------|-------------------------|---------|---------|---------|-------------|-------------|
|                         |            |                         | No.2958 | No.2959 | No.2960 | ประเภทที่ 4 | ประเภทที่ 5 |
| pH                      | -          | pH Meter                | 7.6     | 7.8     | 7.0     | 5.0-9.0     | -           |
| Temperature             | °C         | Thermometer             | 27      | 28      | 28      | -           | -           |
| Suspended Solids        | mg/l       | Dried at 103-105° C     | 34      | 35      | 32      | -           | -           |
| Total Dissolved Solids  | mg/l       | Dried at 103-105° C     | 320     | 330     | 280     | -           | -           |
| Settleable Solids       | ml/l       | Volumetric              | <0.1    | <0.1    | 0.1     | -           | -           |
| BOD <sub>5</sub>        | mg/l       | Azide Modification      | 6       | 8       | 6       | ≤4          | -           |
| TKN                     | mg/l       | Macro-Kjeldahl          | <1      | <1      | 2       | -           | -           |
| Oil & Grease            | mg/l       | Partition & Gravimetric | <5      | <5      | <5      | -           | -           |
| Sulfide                 | mg/l       | Iodometric Method       | 0.40    | 0.27    | 0.53    | -           | -           |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 45      | 68      | 78      | -           | -           |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Technique           | 23      | 23      | 49      | -           | -           |

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4 และ ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.6 = บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 200 เมตร

ST.7 = บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง

ST.8 = บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่คลองลำบึงขวาง ห่างจากจุดปล่อยน้ำทิ้งประมาณ 300 เมตร

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด



Na. Poomdate,  
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร