

## เอกสารแนบ 4

---

เอกสารผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

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

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเจนท์ พหลฯ-ประดิพัทธ์  
ที่อยู่ : 23 ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30/01/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 31/01-20/02/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 21/02/2567  
รหัสลูกค้า : JP 196-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH		Electrometric Method	-	6.7	5.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	2.8	70	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	6.6	16	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	386	258	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.3	3.3	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	15	29	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 0153	WW 0154	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:30 น.	10:43 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักค่าน้ำประปา คือ 604 mg/L

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 346 mg/L

\* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1: จดระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ



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

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิตบุคคณาการ เดอะ รีเจิร์ฟ พหลฯ-ประดิพัทธ์  
ที่อยู่ : 23 ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/02/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20/02-04/03/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/03/2567  
รหัสลูกค้า : JP 196-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	2.7	<2.0	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	3.3	<2.5	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	466	344	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	7.5	3.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	36	<1.5	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.2	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 0303	WW 0304	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:50 น.	10:57 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ใส ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 296 mg/L

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 346 mg/L

\* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1: จดระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ



Analyst



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

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

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเซิร์ฟ พหลฯ-ประติพัทธ์  
ที่อยู่ : 23 ประติพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/03/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20/03-05/04/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/04/2567  
รหัสลูกค้า : JP 196-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	5.3	6.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	78	70	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	19	16	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	648	404	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	4.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	19	13	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 0559	WW 0560	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:11 น.	11:26 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 220 mg/L

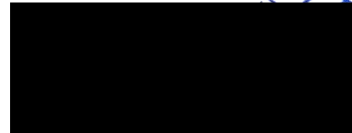
\* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1: จุดระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ



Analyst



Laboratory Manager



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



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

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

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

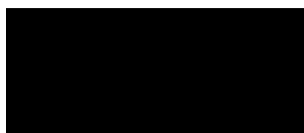
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเซิร์ฟ พหลฯ-ประดิพัทธ์  
ที่อยู่ : 23 ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/03/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-25/03/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/04/2567  
รหัสลูกค้า : JP 196-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
<i>E. Coli</i> <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 0561	WW 0562	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:58 น.	11:00 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLES ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง บิซทาวน์ 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 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเจิร์ฟ พหลฯ-ประดิพัทธ์  
ที่อยู่ : 23 ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/04/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18/04-09/05/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 10/05/2567  
รหัสลูกค้า : JP 196-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	4.8	6.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	15	13	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	6.3	5.7	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	656	494	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	12	10	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	12	11	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 0757	WW 0758	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:22 น.	10:28 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 234 mg/L

\* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1: จุดระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ

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, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีซิรัฟ พหลฯ-ประติพัทธ์  
ที่อยู่ : 23 ประติพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 09/05/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 10-29/05/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 30/05/2567  
รหัสลูกค้า : JP 196-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	116	112	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	6.5	4.5	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	568	248	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.0	10	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	26	25	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 0956	WW 0957	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:55 น.	12:45 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักลบค่าน้ำประปา คือ 534 mg/L

\* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1: จุติระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ



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

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

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

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเจิร์ฟ พหลฯ-ประดิพัทธ์  
ที่อยู่ : 23 ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07/06/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 10-19/06/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 20/06/2567  
รหัสลูกค้า : JP 196-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	5.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	2.8	13	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	3.4	4.9	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	336	140	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	<1.5	13	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 1227	WW 1228	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:07 น.	10:57 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

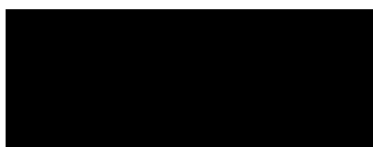
หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 250 mg/L

St.1: จุติระบายออกจากระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ



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 (ปรามโทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

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

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ รีเจิร์ฟ พหลฯ-ประดิพัทธ์  
ที่อยู่ : 23 ประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07/06/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 11-18/06/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 20/06/2567  
รหัสลูกค้า : JP 196-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนต้น	
Total Chlorine <sup>2)</sup>	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Ferrous Titrimetric Method	<0.1	1.2	1.4	-
Chloride <sup>2)</sup>	mg/L as Cl <sup>-</sup>	Argentometric Method	<0.02	2,485	2,407	600
Ammonia <sup>2)</sup>	mg/L as NH <sub>3</sub>	Phenate Method	<0.05	0.08	0.07	20
Nitrate <sup>2)</sup>	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cadmium Reduction Method	<0.09	1.2	1.2	50
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 1229	WW 1230	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:48 น.	10:51 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ใดในทำนองเดียวกัน

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager



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