

## เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม





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 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มซีที เอกมัย

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 12/07/2566

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-20/07/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงาน : 24/07/2566

รหัสลูกค้า : JP-077-6-01

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	7.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	133	110	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	11	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	452	444	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	14	14	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	46	44	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 1434	WW 1435	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:18 น.	11:30 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 250 mg/L

St.1 = จุลินทรีย์น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = บ่อพักสุดท้าย (บ่อพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ)







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 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มซีที เอ็มบี

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 12/07/2566

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-17/07/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่รายงาน : 20/07/2566

รหัสลูกค้า : JP-077-6-01

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนต้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
<i>E. Coli</i> <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	Not detected	Not detected	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 1436	WW 1437	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:02 น.	12:03 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

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

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech







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 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มซีที เอ็มบี

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/08/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 28/08-05/09/2566

วันเดือนปีที่รายงาน : 08/09/2566

รหัสลูกค้า : JP-077-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	122	80	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	12	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	372	362	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	4.7	4.6	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	46	44	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 1733	WW 1734	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:45 น.	10:56 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 200 mg/L

St.1 = จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = บ่อพักสุดท้าย (บ่อพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ)



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 Bliz 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มซีที เอ็มบี  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/08/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำส้วม  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 28/08-04/09/2566  
วันเดือนปีที่รายงาน : 05/09/2566  
รหัสลูกค้า : JP-077-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	Not detected	Not detected	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 1734	WW 1735	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:32 น.	10:33 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

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

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

Analyst

Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง 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, 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซ์ที เอ็ม  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 12/09/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-21/09/2566  
วันเดือนปีที่รายงาน : 21/09/2566  
รหัสลูกค้า : JP-077-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	161	140	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	14	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	486	485	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	43	39	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 1891	WW 1892	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:21 น.	10:30 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 300 mg/L

St.1 = จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = บ่อพักสุดท้าย (บ่อพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ)

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 Biz Town, Soi Sri Nagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

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

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซ์ที เอ็ม  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 12/09/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-18/09/2566  
วันเดือนปีที่รายงาน : 21/09/2566  
รหัสลูกค้า : JP-077-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	Not detected	Not detected	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 1893	WW 1894	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:11 น.	10:13 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

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

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

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

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซ์ที เอ็ม  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/10/2566 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-25/10/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงาน : 27/10/2566  
รหัสลูกค้า : JP-077-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	6.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	132	100	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	11	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	314	322	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	36	35	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 2166	WW 2167	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:49 น.	10:10 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน	ขุ่น เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

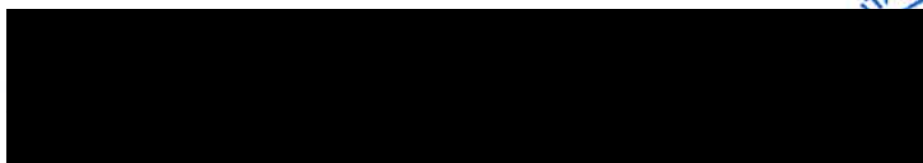
หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 196 mg/L

St.1 = จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = บ่อพักสุดท้าย (บ่อพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ)



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 Blz Town, Soi 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซ์ที เอ็ม  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/10/2566 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-24/10/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ วันเดือนปีที่รายงาน : 27/10/2566  
รหัสลูกค้า : JP-077-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนต้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
<i>E. Coli</i> <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	Not detected	Not detected	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 2168	WW 2169	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:38 น.	09:40 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

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 ปิชาทาวน์ 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มซีที เอ็มบี  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/11/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22-30/11/2566  
วันเดือนปีที่รายงาน : 04/12/2566  
รหัสลูกค้า : JP-077-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH		Electrometric Method	-	6.6	6.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	105	88	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	18	10	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	382	381	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	8.0	8.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	46	48	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 2462	WW 2463	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:18 น.	11:29 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 210 mg/L

St.1 = จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = บ่อพักสุดท้าย (บ่อพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ)

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 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็กซ์ที เอ็ม  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/11/2566 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22-28/11/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำส้วมภายใน รวบรวมโดย : 04/12/2566  
รหัสลูกค้า : JP-077-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนพื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
<i>E. Coli</i> <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	Not detected	Not detected	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 2462	WW 2463	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:05 น.	11:07 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการส้วมภายใน หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

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 ปิซทาว์น 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มซีที เอ็มบี

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18/12/2566

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 19/12/2566-04/01/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงาน : 04/01/2567

รหัสลูกค้า : JP-077-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.6	6.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	130	97	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	11	9.0	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	400	400	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-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 2753	WW 2754	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:37 น.	12:45 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 242 mg/L

St.1 = จุติระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = บ่อพักสุดท้าย (บ่อพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ)

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 ปิซทาว์น 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 : นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มซีที เอ็มบี  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 259 สุขุมวิท ซ. 63 แขวง คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18/12/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 19-26/12/2566  
วันเดือนปีที่รายงาน : 28/12/2566  
รหัสลูกค้า : JP-077-11-00

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	4.5	1.4	-
Chloride <sup>2)</sup>	mg/L as Cl <sup>-</sup>	Argentometric Method	<2.0	1,671	1,603	600
Ammonia <sup>2)</sup>	mg/L as NH <sub>3</sub>	Phenate Method	<0.05	<0.05	<0.05	20
Nitrate <sup>2)</sup>	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cadmium Reduction Method	<0.02	0.14	0.15	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 2755	WW 2756	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:25 น.	12:27 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 SAMPLE (S) ONLY