

## เอกสารแนบ 4

---

เอกสารผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม



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 ดี คอนโด อ่อนนุช พระรามเก้า 1

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนน เจริญพระเกียรติ ร.9 แขวง ประเวศ เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30/01/2567

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 31/01-16/02/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

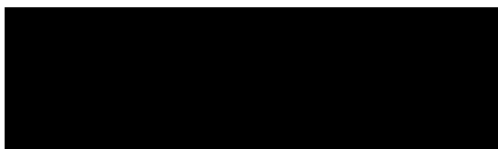
วันเดือนปีที่รายงาน : 19/02/2567

รหัสลูกค้า : JP-072-1-00

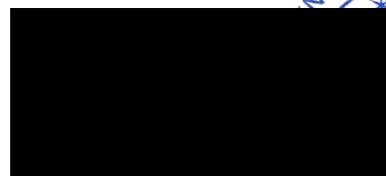
ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนระบายออก นอกโครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	20	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	42	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	<2.0	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	6.2	35
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1,700	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0141	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:18 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

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

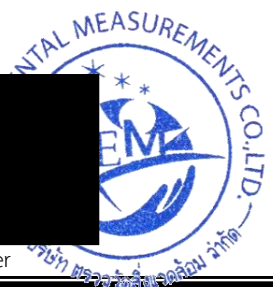
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager



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



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 ดี คอนโด อ่อนนุช พระรามเก้า 1

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนน เจริญพระเกียรติ ร.9 แขวง ประเวศ เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/02/2567

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22/02-07/03/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงาน : 07/03/2567

รหัสลูกค้า : JP-072-2-00

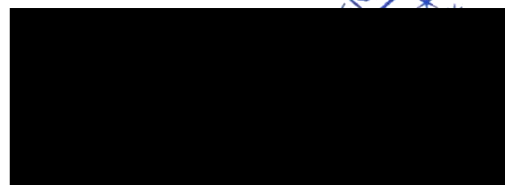
ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอก โครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	87	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	12	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	<2.0	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	8.6	35
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	13,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0346	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:25 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

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

: <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



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 : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช พระรามเก้า 1

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนน เจริญพระเกียรติ ร.9 แขวง ประเวศ เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18/03/2567

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 19/03-03/04/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงาน : 04/04/2567

รหัสลูกค้า : JP-072-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอก โครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	32	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	38	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	<2.0	10	20
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	67	35
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	54,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0546	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:28 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: <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



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) 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 ดี คอนโด อ่อนนุช พระรามเก้า 1  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนน เกลิมพระเกียรติ ร.9 แขวง ประเวศ เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/04/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18/04-09/05/2567  
วันเดือนปีที่รายงาน : 10/05/2567  
รหัสลูกค้า : JP-072-4-00

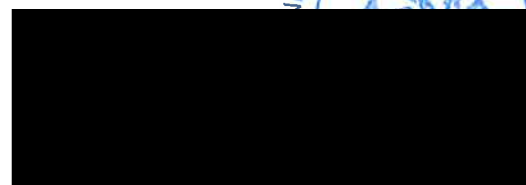
ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอก โครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	8.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	128	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	29	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	<2.0	14	20
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	56	35
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0752	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:00 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

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

<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



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

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

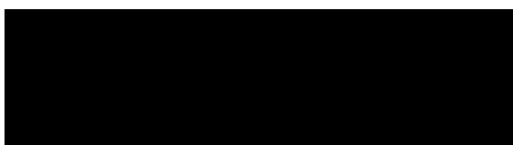
## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช พระรามเก้า 1  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนน เจริญพระเกียรติ ร.9 แขวง ประเวศ เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/05/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23/05-04/06/2567  
วันเดือนปีที่รายงาน : 04/06/2567  
รหัสลูกค้า : JP-072-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอก โครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	2.6	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	13	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	<2.0	4.0	20
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	<1.5	35
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	92,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1080	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:38 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: <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



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

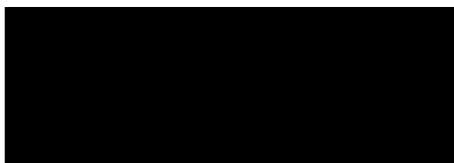
## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช พระรามเก้า 1  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนน เฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวง ประเวศ เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/06/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 21-27/06/2567  
วันเดือนปีที่รายงาน : 28/06/2567  
รหัสลูกค้า : JP-072-6-00

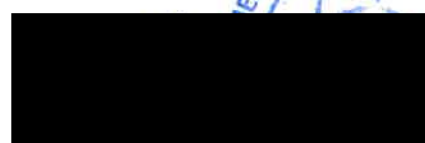
ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอก โครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	3.8	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	<2.0	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	<1.5	35
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	92,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1376	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:30 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: <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