

## เอกสารแนบ 4

---

เอกสารผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม



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 Blz Town, Sol Srlnagarindra 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 แคมป์ส รีสอร์ท บางนา  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/09/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-25/09/2567  
วันเดือนปีที่รายงาน : 27/09/2567  
รหัสลูกค้า : JP 156-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				อาคาร A	อาคาร B	อาคาร C	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.2	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	75	102	96	20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	566	436	330	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	24	162	34	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	2.7	7.3	4.3	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	81	90	58	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	2.6	1.3	1.6	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	>160,000	>160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2092	WW 2093	WW 2094	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:23 น.	13:40 น.	13:49 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เทา ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

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

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 114 mg/L

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 Srlnagarindra 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 แคมป์ส รีสอร์ท บางนา  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/09/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-25/09/2567  
วันเดือนปีที่รายงาน : 27/09/2567  
รหัสลูกค้า : JP 156-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				อาคาร D	อาคาร E	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	7.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	58	99	20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	304	208	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	20	37	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	7.3	5.7	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	19	75	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	1.1	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	>160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2095	WW 2096	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:00 น.	14:12 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เทา	ขุ่น เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	

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

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 114 mg/L

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 แคมปัส รีสอร์ท บางนา  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 06/12/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 09-17/12/2567  
วันเดือนปีที่รายงาน : 18/12/2567  
รหัสลูกค้า : JP 156-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				อาคาร A	อาคาร B	อาคาร C	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.2	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	127	86	29	20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	486	454	416	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	33	58	46	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	8.0	3.0	11	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	82	83	68	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	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 2818	WW 2819	WW 2820	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:30 น.	12:00 น.	12:15 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เทา ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

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

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 336 mg/L

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  
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

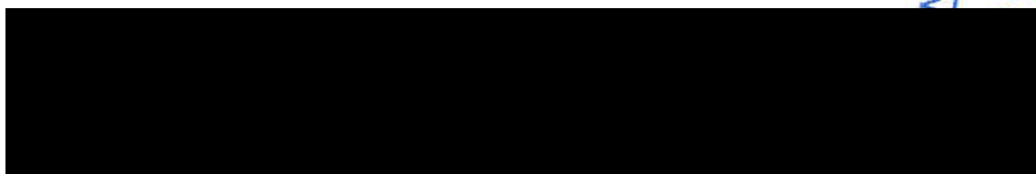
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท บางนา  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 278 หมู่ที่ 4 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 06/12/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 09-17/12/2567  
วันเดือนปีที่รายงาน : 18/12/2567  
รหัสลูกค้า : JP 156-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				อาคาร D	อาคาร E	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	113	88	20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	466	78	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	39	36	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	13	13	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	68	53	35
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	1.5	2.5	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	>160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2821	WW 2822	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:30 น.	12:35 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

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

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 336 mg/L



Analyst

Laboratory Manager



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