

## เอกสารแนบ 4

---

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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

โทรศัพท์

โทรสาร 0

Tel: 0

Fax: 0

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ อารีย์ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 29/01/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 30/01-06/02/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/02/2568  
รหัสลูกค้า : JP-091-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	น้ำทิ้งหลังการบำบัด	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	7.1	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	71	129	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	32	22	40
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	2.0	<2.0	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	87	37	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.1	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	24,000	-
Residue Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric Method	0.10	-	<0.10	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0138	WW 0139	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:48 น.	11:00 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียวอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

Analyst

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิฆทาวน์ 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

โทรสาร

Tel:

Fax:

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ อารีย์ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/02/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 19-28/02/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 03/03/2568  
รหัสลูกค้า : JP-091-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	น้ำทิ้งหลังการบำบัด	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	7.5	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	67	105	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	27	61	40
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	2.0	4.3	13	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	77	58	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	54,000	-
Residue Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric Method	0.10	-	<0.10	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0312	WW 0313	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:55 น.	13:00 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียวอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

Analyst

Laboratory Manager



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 [REDACTED] โทรสาร 0 [REDACTED]  
Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

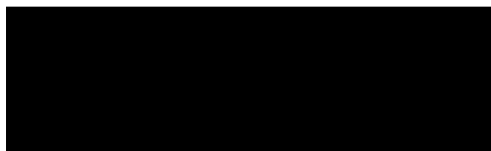
## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ อารีย์ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11/03/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

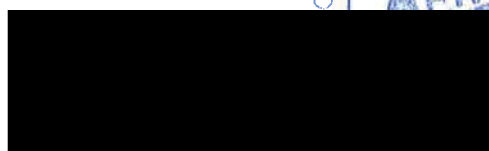
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-25/03/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 25/03/2568  
รหัสลูกค้า : JP-091-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	น้ำทิ้งหลังการบำบัด	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	7.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	35	143	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	21	23	40
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	2.0	8.7	2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	78	52	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	24,000	-
Residue Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric Method	0.10	-	<0.10	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0471	WW 0472	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:20 น.	11:25 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
<sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager





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

โทรศัพท์ 0

โทรสาร

Tel: 0

Fax:

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ อารีย์ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 08/04/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 08-28/04/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 28/04/2568  
รหัสลูกค้า : JP-091-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	น้ำทิ้งหลังการบำบัด	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.4	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	50	13	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	23	15	40
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	2.0	3.3	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	49	78	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	2.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	1.8	11,000	>160,000	-
Residue Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric Method	0.10	-	<0.10	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0734	WW 0735	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:27 น.	11:31 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

Analyst

Laboratory Manager



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

โทรศัพท์

โทรสาร

Tel:

Fax:

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ อารีย์ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 13/05/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-23/05/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 26/05/2568  
รหัสลูกค้า : JP-091-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	น้ำทิ้งหลังการบำบัด	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	78	107	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	24	17	40
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	2.0	6.3	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	77	48	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	1.6	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	>160,000	-
Residue Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric Method	0.10	-	<0.10	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1028	WW 1029	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:20 น.	12:15 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

Analyst

Laboratory Manager



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

โทรศัพท์

Tel:

โทรสาร

Fax:

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ อารีย์ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18/06/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 19-27/06/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/07/2568  
รหัสลูกค้า : JP-091-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	น้ำทิ้งหลังการบำบัด	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	6.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	58	136	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	27	33	40
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	2.0	5.3	5.3	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	63	32	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	160,000	-
Residue Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	DPD Colorimetric Method	0.10	-	<0.10	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1323	WW 1324	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:05 น.	11:09 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

Analyst

Laboratory Manager