

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิษทาวน์ 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 [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]

Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

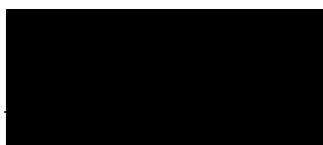
ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 77 (The Base Sukhumvit 77)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 289 ถนนอ่อนนุช แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/01/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 30/01-06/02/2568
วันเดือนปีที่รายงาน : 07/02/2568
รหัสลูกค้า : JP-148-1-00

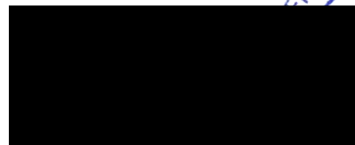
ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	6.0	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	120	104	<2.0	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	107	6.8	6.4	30
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	2.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	113	19	8.3	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	>160,000	1,300	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0135	WW 0136	WW 0137	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:48 น.	10:35 น.	10:55 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = บ่อปรับสภาพ
St.2 = บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้
St.3 = บ่อพักน้ำสุดท้าย



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 (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 [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]

Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 77 (The Base Sukhumvit 77)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 289 ถนนอ่อนนุช แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 13/02/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-26/02/2568
วันเดือนปีที่รายงาน : 26/02/2568
รหัสลูกค้า : JP-148-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.6	7.2	7.2	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	71	276	158	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	122	116	114	30
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	12	4.7	9.3	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	109	35	43	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	>160,000	160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0262	WW 0263	WW 0264	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:17 น.	10:28 น.	10:37 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

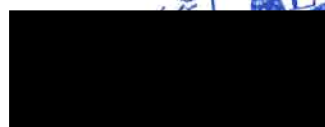
St.1 = บ่อปรับสภาพ

St.2 = บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้

St.3 = บ่อพักน้ำสุดท้าย



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 [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]

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

Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 77 (The Base Sukhumvit 77)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 289 ถนนอ่อนนุช แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/03/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 21-31/03/2568
วันเดือนปีที่รายงาน : 09/04/2568
รหัสลูกค้า : JP-148-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	6.1	7.4	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	58	64	18	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	102	54	20	30
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	<2.0	2.0	2.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	97	17	9.7	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	>160,000	>160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0534	WW 0535	WW 0536	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:14 น.	10:03 น.	10:20 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เทา ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

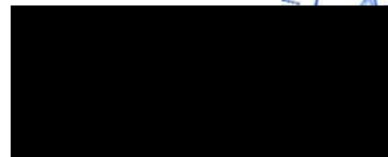
St.1 = บ่อปรับสภาพ

St.2 = บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้

St.3 = บ่อพักน้ำสุดท้าย



Analyst



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) 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 [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]

Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 77 (The Base Sukhumvit 77)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 289 ถนนอ่อนนุช แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/04/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/04-06/05/2568
วันเดือนปีที่รายงาน : 09/05/2568
รหัสลูกค้า : JP-148-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	7.5	7.6	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	322	145	53	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	91	40	45	30
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	3.0	2.7	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	83	44	19	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	35,000	>160,000	>160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0815	WW 0816	WW 0817	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:40 น.	09:30 น.	09:47 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

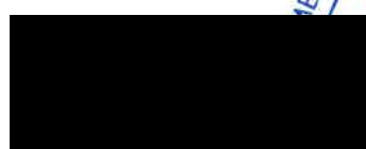
St.1 = บ่อปรับสภาพ

St.2 = บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้

St.3 = บ่อพักน้ำสุดท้าย



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

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

โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]

Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 77 (The Base Sukhumvit 77)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 289 ถนนอ่อนนุช แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/05/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23-30/05/2568
วันเดือนปีที่รายงาน : 05/06/2568
รหัสลูกค้า : JP-148-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	5.7	7.9	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	227	63	5.6	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	68	77	8.1	30
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	<2.0	<2.0	4.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	86	14	7.9	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	160,000	92,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1112	WW 1113	WW 1114	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:46 น.	09:33 น.	09:55 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = บ่อปรับสภาพ

St.2 = บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้

St.3 = บ่อพักน้ำสุดท้าย



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

โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]

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

Tel: [REDACTED] Fax: [REDACTED]

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส สุขุมวิท 77 (The Base Sukhumvit 77)
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 289 ถนนอ่อนนุช แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20/06/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20/06-02/07/2568
วันเดือนปีที่รายงาน : 04/07/2568
รหัสลูกค้า : JP-148-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.2	7.5	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	133	244	4.0	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	77	92	7.8	30
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	<2.0	4.5	4.5	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	1.5	97	48	<1.5	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	1.4	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	1.8	>160,000	>160,000	>160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1368	WW 1369	WW 1370	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:40 น.	09:25 น.	09:42 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = บ่อปรับสภาพ

St.2 = บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้

St.3 = บ่อพักน้ำสุดท้าย



Analyst



Laboratory Manager

