

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไหล่ สุขุมวิท 71

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 15 สุขุมวิท 71 แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20/07/2566

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 21/07-02/08/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงาน : 07/08/2566

รหัสลูกค้า : JP 165-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	7.0	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	149	116	<2.0	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	140	17	5.1	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	3.7	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	28	27	2.4	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	9.2 × 10 ³	3.5 × 10 ³	49	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1493	WW 1494	WW 1495	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:57 น.	10:51 น.	11:03 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

St.1 = จุดก่อนการบำบัดน้ำเสีย

St.2 = จุดหลังการบำบัดน้ำเสีย

St.3 = จุดก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ

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
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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไกลน์ สุขุมวิท 71
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 15 สุขุมวิท 71 แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/08/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/08-04/09/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 04/09/2566
รหัสลูกค้า : JP 165-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	5.7	7.2	6.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	61	<2.0	97	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	51	2.7	28	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	7.0	5.7	13	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	17	<2.0	7.7	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	4.9 x 10 ⁴	5.4 x 10 ³	3.5 x 10 ⁷	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1722	WW 1723	WW 1724	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:57 น.	11:03 น.	10:50 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ใส	ขุ่น เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนน้อย	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

St.1 = จุดก่อนการบำบัดน้ำเสีย

St.2 = จุดหลังการบำบัดน้ำเสีย

St.3 = จุดก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ

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 ปิซทาวน์ 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไกลน์ สุขุมวิท 71

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 15 สุขุมวิท 71 แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 29/09/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 01-12/10/2566

วันเดือนปีที่รายงาน : 12/10/2566

รหัสลูกค้า : JP 165-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	5.7	7.2	5.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	277	<2.0	58	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	91	3.1	22	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	7.5	10	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	35	5.6	13	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	4.9 × 10 ⁴	3.3 × 10 ³	2.4 × 10 ³	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2048	WW 2049	WW 2050	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:28 น.	11:12 น.	11:20 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

St.1 = จุดก่อนการบำบัดน้ำเสีย

St.2 = จุดหลังการบำบัดน้ำเสีย

St.3 = จุดก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ

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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไลน์ สุขุมวิท 71
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 15 สุขุมวิท 71 แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/10/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-30/10/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 02/11/2566
รหัสลูกค้า : JP 165-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	8.0	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	352	154	62	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	95	55	18	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	21	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	46	20	9.8	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 ⁴	2.4 x 10 ⁵	3.5 x 10 ⁵	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2204	WW 2205	WW 2206	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:09 น.	10:53 น.	11:01 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เทา ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

St.1 = จุดก่อนการบำบัดน้ำเสีย

St.2 = จุดหลังการบำบัดน้ำเสีย

St.3 = จุดก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร เดอะ โกลด์ สุขุมวิท 71
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 15 สุขุมวิท 71 แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/11/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-06/12/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 12/12/2566
รหัสลูกค้า : JP 165-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	7.6	7.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	116	<2.0	8.5	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	205	2.8	6.3	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	3.6	<1.0	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	22	<1.5	10	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	28,000	23	>160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2525	WW 2526	WW 2527	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:23 น.	11:04 น.	11:15 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = จุดก่อนการบำบัดน้ำเสีย

St.2 = จุดหลังการบำบัดน้ำเสีย

St.3 = จุดก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ

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, 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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ ไชน์ สุขุมวิท 71
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 15 สุขุมวิท 71 แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/12/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-25/12/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 27/12/2566
รหัสลูกค้า : JP 165-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	6.6	8.1	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	97	83	36	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	58	16	17	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	3.0	7.7	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	9.9	9.0	6.3	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	>160,000	13,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2744	WW 2745	WW 2746	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:12 น.	09:57 น.	10:05 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น ขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = จุดก่อนการบำบัดน้ำเสีย

St.2 = จุดหลังการบำบัดน้ำเสีย

St.3 = จุดก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ

Analyst

Laboratory Manager



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