

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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 โกลด์ สุขุมวิท 71

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 15 สุขุมวิท 71 แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30/05/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 31/05-13/06/2566

วันเดือนปีที่รายงาน : 13/06/2566

รหัสลูกค้า : JP 165-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	7.2	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	79	26	53	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	24	14	22	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	18	14	16	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	15	8.6	10	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.8 × 10 ⁴	3.5 × 10 ³	2.4 × 10 ⁴	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1072	WW 1073	WW 1074	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:27 น.	10:06 น.	10:18 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักลบค่าน้ำประปา คือ 512 mg/L

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 โกลด์ สุขุมวิท 71

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 15 สุขุมวิท 71 แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30/06/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-10/07/2566

วันเดือนปีที่รายงาน : 11/07/2566

รหัสลูกค้า : JP 165-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	7.0	7.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	137	3.2	30	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	154	3.4	14	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	4.0	4.3	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	28	<2.0	23	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.2 x 10 ³	4.9 x 10 ²	1.1 x 10 ⁴	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1337	WW 1338	WW 1339	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:52 น.	09:39 น.	09:46 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักกลับค่าน้ำประปา คือ 512 mg/L

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