

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 : โครงการ สุขุมวิท พลัส

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ สุขุมวิท พลัส 2 แขวง พระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/01/2565

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/01-09/02/2565

เลขปฏิบัติการ : WW 0046 -WW 0047

วันเดือนปีที่รายงาน : 09/02/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

รหัสลูกค้า : JP 019-1

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	422	59	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	992	45	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	17	12	20
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.7×10^7	7.0×10^6	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0046	WW 0047	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:18 น.	11:15 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก 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 = ก่อนการบำบัดน้ำเสีย (บ่อกักน้ำเสีย) อาคาร A

St.2 = หลังบำบัดน้ำเสีย (บ่อกักน้ำใส) อาคาร A

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS

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 : โครงการ สุขุมวิท พลัส
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ สุขุมวิท พลัส 2 แขวง พระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/01/2565
เลขปฏิบัติการ : WW 0048 -WW 0049
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/01-09/02/2565
วันเดือนปีที่รายงาน : 09/02/2565
รหัสลูกค้า : JP 019-1

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	7.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	363	43	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	1,120	45	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	21	3.3	20
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.7×10^7	3.3×10^4	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0048	WW 0049	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:36 น.	11:43 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก 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.3 = ก่อนการบำบัดน้ำเสีย (บ่อกักน้ำเสีย) อาคาร B

St.4 = หลังบำบัดน้ำเสีย (บ่อกักน้ำใส) อาคาร B

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 (ปรางโมทย์) 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 : โครงการ สุขุมวิท พลัส
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ สุขุมวิท พลัส 2 แขวง พระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 09/06/2565
เลขปฏิบัติการ : WW 1086 -WW 1087
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-15/06/2565
วันเดือนปีที่รายงาน : 22/06/2565
รหัสลูกค้า : JP 019-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	6.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	53	48	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	88	58	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	10	8.3	20
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6×10^7	3.5×10^7	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1086	WW 1087	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:39 น.	12:45 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก 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 = ก่อนการบำบัดน้ำเสีย (บ่อพักน้ำเสีย) อาคาร A

St.2 = หลังบำบัดน้ำเสีย (บ่อพักน้ำใส) อาคาร A



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 (ปรางโมทย์) 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 : โครงการ สุขุมวิท พลัส
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ สุขุมวิท พลัส 2 แขวง พระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 09/06/2565
เลขปฏิบัติการ : WW 1088 -WW 1089
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-15/06/2565
วันเดือนปีที่รายงาน : 22/06/2565
รหัสลูกค้า : JP 019-2

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	111	7.0	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	1,050	10	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	4.7	<2.0	20
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5×10^7	9.2×10^4	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1088	WW 1089	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:56 น.	13:06 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก 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.3 = ก่อนการบำบัดน้ำเสีย (บ่อพักน้ำเสีย) อาคาร B

St.4 = หลังบำบัดน้ำเสีย (บ่อพักน้ำใส) อาคาร B

