

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางมอญ) 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะพอยต์ คอนโด แพลมมิ่ง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 8 หมู่ 9 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/09/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/09-03/10/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/10/2567
รหัสลูกค้า : JP-160-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	8.1	7.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	9.8	20
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	416	428	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	4.2	3.1	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	<1.5	19	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3,300	490	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2165	WW 2166	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:52 น.	11:12 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	ใส เขียว ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

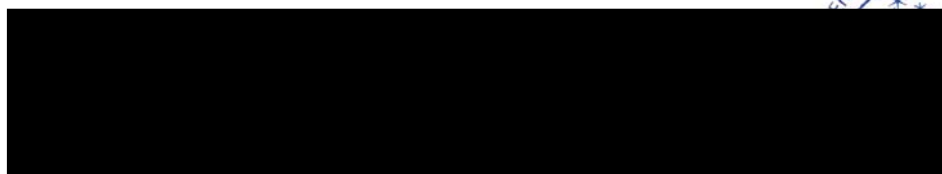
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำไขตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 138 mg/L

St.1: น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด อาคาร A

St.2: น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด 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 ปิชาทาวน์ 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะพอยต์ คอนโด แพลมมิ่ง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 8 หมู่ 9 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/09/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/09-03/10/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/10/2567
รหัสลูกค้า : JP-160-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	70	133	20
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	324	188	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	37	61	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	<2.0	2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	61	39	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	>160,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2167	WW 2168	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:06 น.	10:58 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

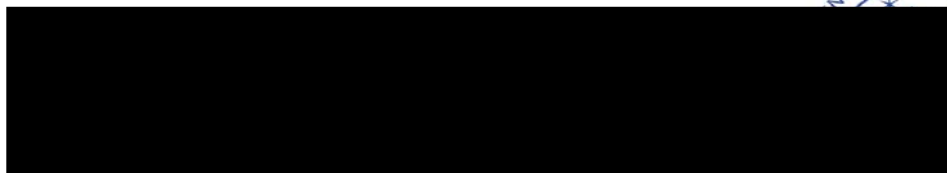
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำไขตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 138 mg/L

St.3: น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด อาคาร C

St.4: น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด อาคาร D



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 ปิชาทวณ 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะพอยต์ คอนโด แพลมมิ่ง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 8 หมู่ 9 ตำบลทุ่งสุลา อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/12/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-27/12/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 02/01/2568
รหัสลูกค้า : JP-160-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	-	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	-	20
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	418	-	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	3.0	-	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	-	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	<2.0	<2.0	-	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	<1.5	-	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	-	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	400	-	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2989	-	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:52 น.	-	
ลักษณะกายภาพ				ใส เหลืองอ่อน	-	
				ตะกอนน้อย	-	
				ไม่มีกลิ่น	-	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำไขตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 118 mg/L

St.1: น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด อาคาร A

St.2: น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด อาคาร B (ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้)





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิษทาวน์ 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะพอยต์ คอนโด แหล้มฉบัง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 8 หมู่ 9 ตำบลทุ่งสุลา อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/12/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-27/12/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 02/01/2568
รหัสลูกค้า : JP-160-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	-Electrometric Method	-	7.1	-	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	76	-	20
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	180	-	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	160	-	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	-	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	<2.0	<2.0	-	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	64	-	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	-	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	92,000	-	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2990	-	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:40 น.	-	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	-	
				ตะกอนมาก	-	
				ไม่มีกลิ่น	-	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 118 mg/L

St.3: น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด อาคาร C

St.4: น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด อาคาร D (ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้)



Analyst

Laboratory Manager