

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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะพอยต์ คอนโด แพลมดบัง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 8 หมู่ 9 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสรรพยา จังหวัดชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/03-11/04/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 11/04/2566
รหัสลูกค้า : JP-160-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	8.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	<2.0	20
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	420	294	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	<2.5	<2.5	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	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	2.1	3.8	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	<0.30	0.23	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	49	<1.8	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0808	WW 0809	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:08 น.	09:14 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

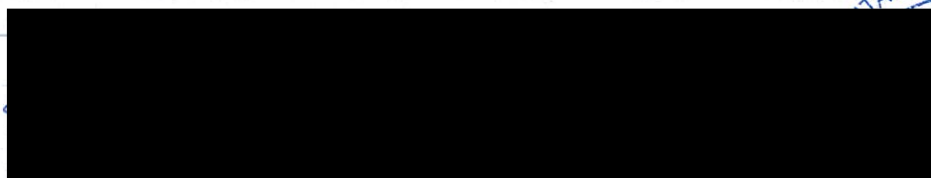
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 210 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 ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโหม่) 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 : 28/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

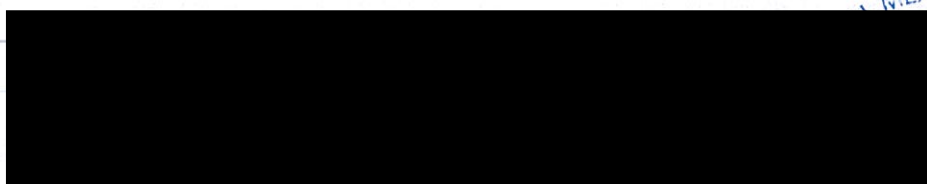
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/03-11/04/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 11/04/2566
รหัสลูกค้า : JP-160-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	35	122	20
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	440	466	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	14	62	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	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	38	116	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	<0.30	0.40	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6 x 10 ⁴	1.7 x 10 ⁶	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0810	WW 0811	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:35 น.	09:20 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางชนิด (ประเภท ก)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

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