

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 Maestro 12 Residences
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรบุรี แขวงเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายสาธารณะ
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 08/03/2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11:11 น.
ลักษณะกายภาพ : ชุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น
เลขปฏิบัติการ : WW 0356

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 10-16/03/2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 23/03/2565
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
รหัสลูกค้า : JP 025-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	45	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	444	500*
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	85	40
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<0.01	71	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	4.0	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	7.9 x 10 ³	-

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา เท่ากับ 224 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruenan Tongbang)
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 Maestro 12 Residences
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรบุรี แขวงเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายสาธารณะ
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 06/06/2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 13:58 น.
ลักษณะกายภาพ : ชุ่น ดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น
เลขปฏิบัติการ : WW 1044

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 06-20/06/2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 20/06/2565
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
รหัสลูกค้า : JP 025-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	50	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	450	500*
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	48	40
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	<2.0	11	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<0.01	62	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	2.0	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 ⁵	-

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

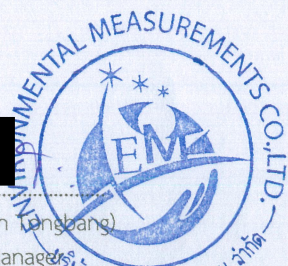
: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา เท่ากับ 176 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruenan Longbang)
Laboratory Manager



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