

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) 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 double lake เฟส2

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 84-85 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/12/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22/12/2565-03/01/2566

วันเดือนปีที่รายงาน : 10/01/2566

รหัสลูกค้า : JP 060-02-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	6.4	7.4	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	74	31	157	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	40	25	8.3	40
Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	458	424	390	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	9.7	24	26	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<0.10	20	31	57	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.2 x 10 ⁴	2.4 x 10 ³	2.2 x 10 ⁴	-
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.3 x 10 ⁴	2.4 x 10 ³	2.2 x 10 ⁴	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2751	WW 2752	WW 2753	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:14 น.	13:22 น.	13:41 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

St1: น้ำทิ้งก่อนการบำบัด อาคาร 2

St2: น้ำทิ้งหลังการบำบัด อาคาร 2

St3: น้ำทิ้งก่อนการบำบัด อาคาร 3

(Miss Suthida Issara)
Analyst

(Miss Thanutruenan Tongbana)
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 (ปรามโทย์) 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 double lake เฟส2

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 84-85 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/12/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22/12/2565-03/01/2566

วันเดือนปีที่รายงาน : 10/01/2566

รหัสลูกค้า : JP 060-02-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.4	St.5	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	12	32	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	18	91	40
Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	412	318	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	32	33	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<0.10	6.3	59	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	<0.30	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.3 x 10 ³	9.2 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	7.9 x 10 ²	9.2 x 10 ³	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2754	WW 2755	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:50 น.	13:36 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น น้ำตาล 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

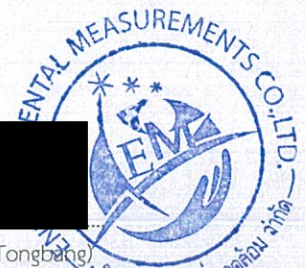
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา เท่ากับ 170 mg/L

St.4: น้ำทิ้งหลังการบำบัด อาคาร 3

St.5: บ่อพักน้ำสุดท้าย

(Miss Suthida Issara)
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