

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 : นิติบุคคลโครงการ ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31/01/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 01-08/02/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 09/02/2566
รหัสลูกค้า : JP-123-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อน้ำทิ้งก่อนระบายออก จากโครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	65	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	33	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	292	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	4.3	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	63	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	<0.30	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.4 x 10 ⁶	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0146	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:26 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 140 mg/L

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 (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 : นิติบุคคลโครงการ ดิคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31/01/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-04/02/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 07/02/2566
รหัสลูกค้า : JP-123-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	ND
เลขปฏิบัติการ เวลาเก็บตัวอย่าง ลักษณะกายภาพ				WW 0147 11:26 น. ใส	WW 0148 11:18 น. ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: ND = Not detected

(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 ONLY



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 : นิติบุคคลโครงการ ดีคอนโด นครระยอง

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 23/02/2566

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 24/03-02/03/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงาน : 09/03/2566

รหัสลูกค้า : JP-123-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
			ที่วิเคราะห์ได้	บ่อน้ำทิ้งก่อนระบายออก จากโครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	72	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	29	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	412	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	60	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	0.31	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.3 x 10 ⁵	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0300	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:13 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 142 mg/L

(Miss Fuengra Sermmai)

Analyst

(Miss Thanutruenah Pongpan)

Laboratory Manager



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 : นิติบุคคลโครงการ ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 23/02/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/02-01/03/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 02/03/2566
รหัสลูกค้า : JP-123-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	23	4.5	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	4.5	4.5	Not detected
เลขปฏิบัติการ เวลาเก็บตัวอย่าง ลักษณะกายภาพ				WW 0301 12:06 น. ใส	WW 0302 12:08 น. ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

Analyst

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ ดีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23/03-01/04/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 18/04/2566
รหัสลูกค้า : JP-123-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อน้ำทิ้งก่อนระบายออก จากโครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	64	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	32	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	412	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	13	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	56	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	0.31	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 ⁵	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0491	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:51 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 186 mg/L

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 : นิติบุคคลโครงการ ดิคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23-30/03/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 30/03/2566
รหัสลูกค้า : JP-123-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
เลขปฏิบัติการ เวลาเก็บตัวอย่าง ลักษณะกายภาพ				WW 0492 09:44 น. ใส	WW 0493 09:45 น. ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

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 (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 : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด วัน เอ็กซ์ สุขุมวิท 26
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ อารีย์ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 28/03-04/04/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 18/04/2566
รหัสลูกค้า : JP-091-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				น้ำทิ้งก่อนการบำบัด	น้ำทิ้งหลังการบำบัด	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	7.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	74	71	50
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	32	7.0	50
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	2.5	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	54	21	40
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	0.80	<0.30	4.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.1×10^6	3.5×10^4	-
Residue Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric Method	<0.10	-	<0.10	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0522	WW 0523	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:21 น.	10:31 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

Analyst

Laboratory Manager



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 : นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/03/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/03-04/04/2566

วันเดือนปีที่รายงานผล : 18/04/2566

รหัสลูกค้า : JP-053-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	47	66	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	79	29	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	368	410	500*
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
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	<0.30	2.4	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	69	49	35
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6 x 10 ⁷	3.5 x 10 ⁶	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0533	WW 0534	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:39 น.	11:46 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) น้ำประปา คือ 212 mg/L

St.1 น้ำเสียหลังการบำบัด (อาคาร B)

St.2 ป่อพักน้ำสุดท้าย





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

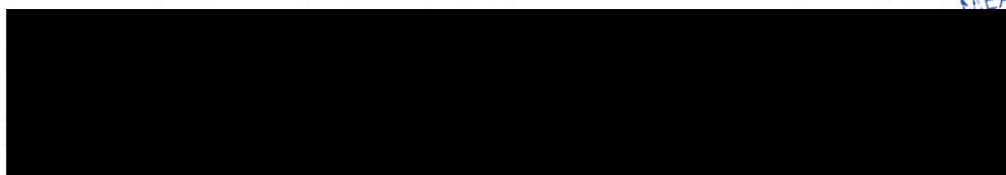
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช พระรามเก้า 1
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนน เจริญพระเกียรติ ร.9 แขวง ประเวศ เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/03-04/04/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 18/04/2566
รหัสลูกค้า : JP-072-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				น้ำทิ้งก่อนระบายออกนอก โครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	30
Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	21	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	<2.0	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	<2.0	35
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.2 x 10 ²	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0532	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:19 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech



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 (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 : อาคารชุด พลัมคอนโด รามคำแหง 60 สเตชั่น

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 8 ซอยรามคำแหง 60 (สวนสน) แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/03/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/03-04/04/2566

วันเดือนปีที่รายงานผล : 18/04/2566

รหัสลูกค้า : JP 153-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	25	18	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	11	17	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	570	206	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	7.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	32	26	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	0.47	0.62	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 0530	WW 0531	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:33 น.	10:38 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน	ขุ่น เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักลบค่าประปา คือ 522 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1: คุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2: บ่อพักสุดท้ายของระบบระบายน้ำ

(Miss Suthida Issara)

Analyst

(Miss Manuduchan Tongkams)

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง 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 เดอะ เบล การ์เดน-พระราม 9
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 18 ชั้นที่ 1 ถนนพระราม 9 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/03/2566 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/03-04/04/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ วันเดือนปีที่รายงาน : 18/04/2566
รหัสลูกค้า : JP-150-3-00 รหัสลูกค้า : JP-150-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
Nitrate ²⁾	mg/L as NO ₃ -N	Cadmium Reduction Method	<0.01	7.0	6.7	50
เลขปฏิบัติการ				WW 0528	WW 0529	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:40 น.	09:38 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech



(Miss Suthida Issara)

Analyst

(Miss Manuduenan Pongkang)

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 (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 : นิติบุคคล เวีย โบทานี
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 47 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 28/03-04/04/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 18/04/2566
รหัสลูกค้า : JP 068-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	8.7	7.6	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	101	34	32	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	56	8.8	9.0	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	680	514	460	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	22	<2.0	<2.0	20
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<0.30	1.8	<0.30	<0.30	1.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	41	25	30	35
เลขปฏิบัติการ				WW 0517	WW 0518	WW 0519	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:03 น.	10:53 น.	10:50 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย มีกลิ่น	

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 คือ 252 mg/L

St.1 = บ่อเกรอะ

St.2 = บ่อพักน้ำใส

St.3 = บ่อพักสุดท้าย

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 : นิติบุคคลอาคาร เดอะ โมนูเมนต์ สยามเป้า
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 933 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 28/03-04/04/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 18/04/2566
รหัสลูกค้า : JP 159-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ถังแยกตะกอน	ถังสูบน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	6.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	98	7.4	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	48	2.5	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	484	280	500*
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
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	7.4	0.47	3.0
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	95	4.2	40
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4 × 10 ⁷	5.4 × 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6 × 10 ⁷	5.4 × 10 ²	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0524	WW 0525	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:11 น.	12:06 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น หลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น หลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำทิ้งก่อนหักลบกับน้ำประปา คือ 548 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

(Miss Suthida Issara)
Analyst

(Miss Thanutruenon 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 หมู่บ้านกลางกรุง 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 เดอะ โมนูเมนต์ สยามเป้า
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 933 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 28/03-03/04/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/04/2566
รหัสลูกค้า : JP 159-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	Not detected	Not detected	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 0526	WW 0527	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:55 น.	11:56 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

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 : นิติบุคคลอาคาร เอดจ์ พัทยากลาง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 89/9 ม.10 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-11/04/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 18/04/2566
รหัสลูกค้า : JP 158-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	5.9	5.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	80	76	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	12	35	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	542	382	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	6.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	18	19	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	<0.30	<0.30	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 0570	WW 0571	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:10 น.	11:28 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักลบค่าน้ำประปา คือ 588 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1: บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกระบบบำบัด

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกโครงการ

(Miss Suthida Issara)
Analyst

(Miss Thanutruenon Wongbang)
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 : นิติบุคคลอาคาร เอดจ์ พัทยากลาง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 89/9 ม.10 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-08/04/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/04/2566
รหัสลูกค้า : JP 158-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ระเหยน้ำส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	Not detected
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	Not detected
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	<1.8	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 0572	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:17 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

ND = Not detected

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 หมู่บ้านกลางกรุง 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 : นิติบุคคลโครงการ ตีคอนโด นครระยอง

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/04/2566

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 28/04-12/05/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงาน : 12/05/2566

รหัสลูกค้า : JP-123-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่งชี้ถึงก่อนระบายออก จากโครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	92	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	39	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	422	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	3.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	83	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	0.98	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	7.0 x 10 ⁵	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0800	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:55 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 254 mg/L

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruean Tongtang)
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 : นิติบุคคลโครงการ ตีคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/04/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/04-02/05/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 08/05/2566
รหัสลูกค้า : JP-123-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
เลขปฏิบัติการ เวลาเก็บตัวอย่าง ลักษณะกายภาพ				WW 0801 12:40 น. ใส	WW 0802 12:43 น. ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

(Miss Fuengra Sermmal)
Analyst

(Miss Thanutruenah Tongbano)
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 : นิติบุคคลโครงการ ดิคอนโด นครระยอง

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/05/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/05/-07/06/2566

วันเดือนปีที่รายงาน : 12/06/2566

รหัสลูกค้า : JP-123-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่งชี้ค่าที่เกินกว่าค่ามาตรฐาน จากโครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	48	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	48	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	526	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.7	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	46	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	<0.30	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 ⁵	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1045	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:22 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักค่าน้ำประปา คือ 772 mg/L

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruenan Tongpan)
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 : นิติบุคคลโครงการ ดีคอนโด นครระยอง

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/04/2566

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/05/-07/06/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำส้วม

วันเดือนปีที่รายงาน : 12/06/2566

รหัสลูกค้า : JP-123-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 1046	WW 1047	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:16 น.	09:17 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการส้วม หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

(Miss Fuengfa Sermmai)

Analyst

(Miss Thanutruean Tongbang)

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 (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 : นิติบุคคลโครงการ ดิคอนโด นครระยอง

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/06/2566

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-29/06/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงาน : 03/07/2566

รหัสลูกค้า : JP-123-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่งชี้ค่าที่เกินกว่า จากโครงการ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	147	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	37	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	414	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	9.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	46	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<1.0	<1.0	1.0
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	7.0 x 10 ⁵	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1208	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:16 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 274 mg/L

(Miss Puengra Seemai)
Analyst

(Miss Thanutruenah Longboon)
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 (ปรางมเหย) 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 : นิติบุคคลโครงการ ดิคอนโด นครระยอง
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/06/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20-24/06/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 25/06/2566
รหัสลูกค้า : JP-123-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 1209	WW 1210	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:10 น.	11:11 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

(Miss Fuengra Sermmal)
Analyst

(Miss Thanutruean Tongbong)
Laboratory Manager



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