

ภาคผนวก ก

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BOM 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 : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชาชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/07/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/07-07/08/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 08/08/2566
รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.3	5.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	431	69	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	1,175	9.7	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	518	236	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	3.0	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	63	25	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	60	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 1527	WW 1528	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:05 น.	13:58 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน 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

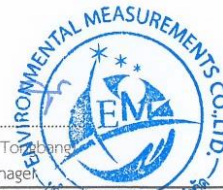
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักลบค่าน้ำประปา คือ 502 mg/L

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruen Tanabang)
Laboratory Manager



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

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 1/4



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BOM 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 : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชาชลบุรี

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/07/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/07-07/08/2566

วันเดือนปีที่รายงานผล : 08/08/2566

รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	5.9	5.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	205	49	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	194	24	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	340	396	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	2.1	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	24	24	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	22	6.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 1529	WW 1530	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:32 น.	13:39 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เทา	ขุ่น เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	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 คือ 266 mg/L

St.3 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruen Tontabang)
Laboratory Manager



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

F-OP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 2/4



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 : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล หุ้งสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/07/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/07-07/08/2566

วันเดือนปีที่รายงานผล : 08/08/2566

รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ดึงเก็บน้ำใต้ดิน	ดึงเก็บน้ำผิวดิน	
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<5.0	<5.0	<5.0	15
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	<0.01	2.5	0.65	4
Total Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	216	213	-
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	ไม่พบ
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	Not detected	Not detected	ไม่พบ
เลขปฏิบัติการ				WW 1531	WW 1532	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:17 น.	13:24 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปาส่วนภูมิภาค

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

Fuengfa

(Miss Fuengfa Sermmai)

Analyst

Thanutruen

(Miss Thanutruen Torngane)

Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 3/4



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง 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 : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-บ่อวิน

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชาชลบุรี

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/07/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/07-02/08/2566

วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/08/2566

รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	<10
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 1533	WW 1534	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:12 น.	13:11 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

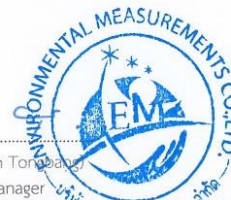
²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

Fuengta

(Miss Fuengta Sermmai)
Analyst

Tha

(Miss Thanutruen Torabab)
Laboratory Manager



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

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 4/4



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 : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-บ่อวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/09/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/09-11/10/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/10/2566
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	5.5	6.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	138	142	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	54	47	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	418	428	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	34	56	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	4.3	3.7	20
เลขปฏิบัติการ				WW 2022	WW 2023	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:29 น.	11:37 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง 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) ของน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักค่าน้ำประปา คือ 502 mg/L

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A


(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst


(Miss Thanutruen Tongbang)
Laboratory Manager



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

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 1/3



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง 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 : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-บ่อวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล หุ้งสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/09/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/09-11/10/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/10/2566
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	4.8	6.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	121	143	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	50	36	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	402	382	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	25	66	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.7	6.7	20
เลขปฏิบัติการ				WW 2024	WW 2025	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:45 น.	11:50 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง 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 คือ 194 mg/L

St.3 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B


(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst


(Miss Thanutruenan Tongbang)
Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง 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 ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชาชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/09/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/09-03/10/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/10/2566
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

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
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 2026	WW 2027	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:19 น.	11:20 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ใดในทำนองเดียวกัน

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech


(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst


(Miss Thanutruen Nongbang)
Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาธานี ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Blz 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 : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 23/11/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 24-30/11/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/12/2566
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	5.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	291	52	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	52	20	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	382	480	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	7.8	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	98	17	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	18	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 2495	WW 2496	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:30 น.	10:35 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียว	ขุ่น เขียว	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

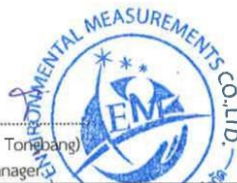
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักลบค่าน้ำประปา คือ 502 mg/L

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

(Miss Thanutruenon Tongbang)
Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิษทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Blz 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 : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-บ่อวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 23/11/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 24-30/11/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/12/2566
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	6.3	5.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	372	112	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	130	37	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	264	416	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	4.5	<1.0	1.0
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	21	20	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	40	7.3	20
เลขปฏิบัติการ				WW 2497	WW 2498	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:16 น.	09:57 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่นขาว	ขุ่นเหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	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 คือ 152 mg/L

St.3 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B

Fuengfa I.

(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst

Thanutruen

(Miss Thanutruen Tanongbang)
Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิฆทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Blz 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 : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุธยา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 23/11/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 24-28/11/2566
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/12/2566
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	<10
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 2499	WW 2500	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:47 น.	09:49 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech


(Miss Fuengfa Sermmai)
Analyst


(Miss Thanutruenan Tongbang)
Laboratory Manager

