



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/1789-1790	วันที่วิเคราะห์	: 5-19 กรกฎาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กรกฎาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1789	ST. 2 No.1790	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.7	7.6	5 - 9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	120	32	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	40	9.2	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	150	130	ไม่เกิน 500*
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	8	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.80	0.67	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.0	<0.1	ไม่เกิน 0.5
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	82	86	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	17	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1 ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)

* : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 78 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช
(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/1791-1792	วันที่วิเคราะห์	: 5-19 กรกฎาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กรกฎาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

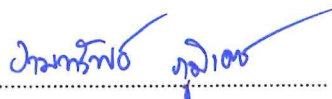
ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.1791	ST. 4 No.1792	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.6	7.7	5 - 9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	29	12	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.2	6.0	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	160	140	ไม่เกิน 500*
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.67	0.67	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	42	48	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	13	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2 ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)

* : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 78 มิลลิกรัม/ลิตร)




.....

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/1793-1794	วันที่วิเคราะห์	: 5-19 กรกฎาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กรกฎาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.1793	ST. 6 No.1794	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.5	7.4	5 - 9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	62	20	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	13	5.6	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	130	130	ไม่เกิน 500*
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	2.67	0.53	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	26	10	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	-

หมายเหตุ : ST.5 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3 ST.6 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)

* : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 78 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช
(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลสลักได อำเภอมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1795-1796
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7 No.1795	ST. 8 No.1796	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.2	5 - 9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	6	4	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	6.8	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	180	100	ไม่เกิน 500*
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	0.40	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	23	12	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	11	ไม่กำหนด

หมายเหตุ : ST.7 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4 ST.8 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)

* : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 78 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช

(นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1797			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5-19 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9 No.1797	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	5 - 9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	4	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.4	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	110	ไม่เกิน 500*
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.53	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	ไม่เกิน 0.5
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	11	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	ไม่กำหนด

หมายเหตุ ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)

* : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 78 มิลลิกรัม/ลิตร)



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2082 - WW67/2083			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	8-28 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	8 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	28 สิงหาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	6.2	5 - 9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	67	13	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	31	5.6	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	210	180	ไม่เกิน 500*
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	7	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.13	<0.05	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	63	71	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	13	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1 ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)

* : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 74 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2084 - WW67/2085	วันที่วิเคราะห์	: 8-28 สิงหาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 28 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 8 สิงหาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.7	6.4	5 - 9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	15	3	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	9.2	5.2	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	160	160	ไม่เกิน 500*
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.13	0.13	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	41	43	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	34	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2 ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)

* : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 74 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช
(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลสีกโก อำเภอมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2086 - WW67/2087			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	8-28 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	8 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	28 สิงหาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5	ST. 6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	6.5	5 - 9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	40	12	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	20	4.8	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	120	110	ไม่เกิน 500*
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.27	0.13	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	13	15	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	27	-

หมายเหตุ : ST.5 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3 ST.6 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับ ใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)

* : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมี ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 74 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2088 - WW67/2089		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 8-28 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 8 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 28 สิงหาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7	ST. 8	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.6	7.1	5 - 9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	3	<2	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	5.6	3.6	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	150	74	ไม่เกิน 500*
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.13	<0.05	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	6	3	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	13	-

หมายเหตุ : ST.7 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4 ST.8 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)

* : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 74 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวพัชราภา ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2090			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	8-28 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	8 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	28 สิงหาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.6	5 - 9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	3	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.2	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	130	ไม่เกิน 500*
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	ไม่เกิน 0.5
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	13	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	-

หมายเหตุ ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)

* : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 74 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2360 - WW67/2361		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 9-26 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.5	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	68	14	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	55	15	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	240	250	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	11.07	1.33	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	8	81	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	7.8	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมล ภูมิเดช
(นางสาวกมล ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2362 - WW67/2363			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-26 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

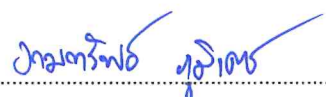
ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.7	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	23	4	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	16	<3	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	120	200	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	4.40	0.13	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	44	36	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)




(นางสาวกรมทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2364 - WW67/2365			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-26 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5	ST. 6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.4	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	64	5	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	23	5.2	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	160	170	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	7.60	0.27	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	14	12	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	7.8	-

หมายเหตุ : ST.5 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3

ST.6 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2366 - WW67/2367			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-26 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7	ST. 8	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.5	7.5	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	<2	4	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.3	<3	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	98	150	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.13	0.13	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	<1	<1	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	22	-

หมายเหตุ : ST.7 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4

ST.8 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2368			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-26 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.7	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	7	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	32	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	180	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.13	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	11	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	-

หมายเหตุ ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



วามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาววามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2550 - WW67/2551		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 4-24 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 4 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 24 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.2	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	77	37	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	35	11	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	280	210	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	9.60	0.80	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	78	67	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	11	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2552 - WW67/2553			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-24 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.3	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	56	5	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	45	<3	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	180	160	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	5.60	0.67	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	32	36	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	7.8	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2554 - WW67/2555		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 4-24 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 24 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5	ST. 6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	6.9	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	58	9	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	40	6.0	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	190	140	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	7	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	5.60	0.67	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	15	<1	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	4.5	-

หมายเหตุ : ST.5 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3

ST.6 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2556 - WW67/2557			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-24 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7	ST. 8	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.1	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	<2	<2	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	8.0	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	86	92	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.53	0.67	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	1	1	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	13	-

หมายเหตุ : ST.7 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4

ST.8 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



งามทวีพร ภูมิเดช
(นางสาวงามทวีพร ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2558			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-24 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.8	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	3	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	24	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	110	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.53	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	2	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	-

หมายเหตุ ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2845 - WW67/2846		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 7-21 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.4	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	74	32	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	24	10	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	270	250	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	0.13	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	92	84	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	22	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช
(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2847 - WW67/2848			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	7-21 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	7 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	21 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.7	7.5	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	36	27	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	12	3.6	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	260	220	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.13	0.13	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	33	40	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	27	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2849 - WW67/2850			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	7-21 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	7 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	21 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5	ST. 6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.5	7.3	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	46	11	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	200	190	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	6	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	13	14	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	27	-

หมายเหตุ : ST.5 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3

ST.6 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2851 - WW67/2852			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	7-21 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	7 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	21 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7	ST. 8	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.6	7.3	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	<2	<2	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	160	140	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	<1	<1	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	4.5	-

หมายเหตุ : ST.7 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4

ST.8 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : WW67/2853
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 7-21 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	10	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.8	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	220	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	20	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	-

หมายเหตุ ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : WW67/3276 - WW67/3277
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 ธันวาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 5-18 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 18 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.6	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	44	15	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	34	4.0	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	270	250	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	0.53	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	88	91	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	34	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3278 - WW67/3279			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5-18 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	18 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.5	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	23	7	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	16	<3	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	260	230	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	0.53	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	54	47	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	34	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3280 - WW67/3281			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5-18 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	18 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5	ST. 6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.5	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	26	<2	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	41	<3	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	200	180	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	6	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	0.27	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	11	12	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	14	-

หมายเหตุ : ST.5 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3

ST.6 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : WW67/3282 - WW67/3283
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 ธันวาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 5-18 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 18 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7	ST. 8	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.1	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	<2	5	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	150	140	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	0.40	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	<1	<1	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	4.5	-

หมายเหตุ : ST.7 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4

ST.8 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3284			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5-18 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	18 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	5.5 – 9.0
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	12	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	16	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	220	ไม่เกิน 1,000
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	ไม่เกิน 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	21	ไม่เกิน 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	-

หมายเหตุ ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวมัทรี ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร