



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. 67/146-147	วันที่วิเคราะห์	: 11-29 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.146	ST. 2 No.147	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	46	10	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	270	260	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	143	31	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	75	52	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	6	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.27	0.40	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	22	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

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



งามทรัพย์ งามเดช

(นางสาวงามทรัพย์ งามเดช)

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. 67/148-149	วันที่วิเคราะห์	: 11-29 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.148	ST. 4 No.149	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.5	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	17	<3	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	250	120	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	58	<2	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	26	<1	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	<0.05	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	7.8	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 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, (662) 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. 67/150-151	วันที่วิเคราะห์	: 11-29 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.150	ST. 6 No.151	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	47	9.6	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	250	220	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	193	23	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	96	80	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	12	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.53	0.27	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

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



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	: Water No. 67/152-153	วันที่วิเคราะห์	: 11-29 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลборาตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7 No.152	ST. 8 No.153	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	170	220	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	3	8	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	<1	26	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.27	0.13	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	2	4.5	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 78 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 : Water No. 67/154
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 11-29 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 29 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9 No.154	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	3.6	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	180	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	7	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	14	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	-

หมายเหตุ : ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

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



งามทรัพย์ ภูมิดะ

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิดะ)

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 : Water No. 67/386-387
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่วิเคราะห์ : 9-23 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

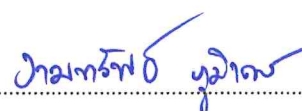
ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.386	ST. 2 No.387	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	36	4.8	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	285	215	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	41	26	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	77	55	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	14	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.67	0.40	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	13	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 65 มิลลิกรัม/ลิตร)




(นางสาวจามทรัพย์ 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 ถนนวชิรธร แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/388-389	วันที่วิเคราะห์	: 9-23 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กุมภาพันธ์ 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

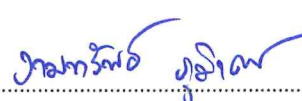
ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.388	ST. 4 No.389	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	13	5.2	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	355	205	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	40	21	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	22	<1	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	8	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.53	0.13	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	7.8	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 65 มิลลิกรัม/ลิตร)




(นางสาววรินทร์ 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. 67/390-391
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่วิเคราะห์ : 9-23 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.390	ST. 6 No.391	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	70	15	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	295	215	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5	0.2	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	40	23	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	25	28	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	18	6	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.67	0.53	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	22	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 65 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. 67/392-393
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่วิเคราะห์ : 9-23 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7 No.392	ST. 8 No.393	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	205	165	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	38	5	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	<1	26	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.27	0.27	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	4.5	11	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 65 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวจันทพร ภูมิเดช
(นางสาวจันทพร 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. 67/394
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่วิเคราะห์ : 9-23 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่ออกรายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9 No.394	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	6.9	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	145	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	10	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	11	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	14	-

หมายเหตุ ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 65 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, (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. 67/563-564
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 7-20 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 20 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.563	ST. 2 No.564	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	8.2	7.8	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	22	3.2	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	240	160	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	106	15	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	95	68	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	9	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	1.33	0.60	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	17	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 70 มิลลิกรัม/ลิตร)



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, (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. 67/565-566	วันที่วิเคราะห์	: 7-20 มีนาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 20 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.565	ST. 4 No.566	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.9	8.4	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	17	8.8	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	430	310	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	86	30	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	41	39	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	11	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.93	0.40	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	7.8	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 70 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 ถนนวชิรธร แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสุรินทร์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสลักได อำเภอมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/567-568	วันที่วิเคราะห์	: 7-20 มีนาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 20 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.567	ST. 6 No.568	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.7	7.6	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	34	7.6	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	210	210	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	126	25	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	96	50	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	1.07	0.27	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	7.8	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 70 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, (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. 67/569-570
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 7-20 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 20 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7 No.569	ST. 8 No.570	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.8	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	200	160	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	20	<2	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	82	3	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.27	<0.05	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	13	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 70 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 : Water No. 67/571
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 7-20 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 20 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9 No.571	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	6.9	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.8	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	140	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	≤0.5
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	9	≤30
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	25	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	4.5	-

หมายเหตุ ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 70 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, (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. 67/963-964
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 19-26 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 29 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.963	ST. 2 No.964	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	38	12	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	170	210	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	48	36	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	59	72	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	5.60	0.40	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	11	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 42 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. 67/965-966
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 19-26 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 29 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.965	ST. 4 No.966	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.4	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	20	9.6	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	310	340	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	48	24	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	50	49	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	5.47	1.73	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	22	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 42 มิลลิกรัม/ลิตร)



วณกรณ์ งาม

(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. 67/967-968	วันที่วิเคราะห์	: 19-26 เมษายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 19 เมษายน 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.967	ST. 6 No.968	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.4	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	26	8.0	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	200	220	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	62	40	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	55	58	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	5.07	0.67	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	6.8	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 42 มิลลิกรัม/ลิตร)



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, (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. 67/969-970			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	18 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	19-26 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	19 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7 No.969	ST. 8 No.970	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.5	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	3.2	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	240	230	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	16	<2	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	74	2	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	0.53	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	4.5	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 42 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. 67/971		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 19-26 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 19 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		

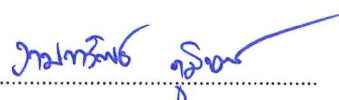
ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9 No.971	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	10	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	180	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	4	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	22	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	14	-

หมายเหตุ ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 42 มิลลิกรัม/ลิตร)





(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, (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. 67/1184-1185
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 9-21 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1184	ST. 2 No.1185	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	6.8	7.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	22	6.0	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	260	180	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	84	20	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	92	75	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.93	0.67	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	4.5	2	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 59 มิลลิกรัม/ลิตร)



วามทวีพร 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, (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. 67/1186-1187
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 9-21 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.1186	ST. 4 No.1187	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.1	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	12	8.8	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	190	230	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	34	23	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	40	38	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.67	0.53	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	4.5	4.5	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 59 มิลลิกรัม/ลิตร)



วราภรณ์ ภูมิเดช

(นางสาววราภรณ์ 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. 67/1188-1189
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.1188	ST. 6 No.1189	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	5.6	4.0	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	160	140	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	46	40	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	58	61	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.53	0.53	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	22	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 59 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. 67/1190-1191
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 9-21 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7 No.1190	ST. 8 No.1191	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.4	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	4.4	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	220	160	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	22	9	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	96	23	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	0.40	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	6.8	4.5	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 59 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวจามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวจามทรัพย์ 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. 67/1192
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 9-21 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9 No.1192	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.4	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	110	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	6	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	16	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.53	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	4.5	-

หมายเหตุ ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 59 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. 67/1561-1562
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 7-18 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1561	ST. 2 No.1562	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.6	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	54	9.6	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	230	140	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	104	48	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	87	76	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	7	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	6.27	1.20	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	13	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 82 มิลลิกรัม/ลิตร)



วาสนา 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, (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. 67/1563-1564
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 7-18 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.1563	ST. 4 No.1564	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.5	7.5	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	18	4.4	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	180	170	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	100	30	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	41	28	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	6.00	0.53	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	13	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 82 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. 67/1565-1566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 7-18 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.1565	ST. 6 No.1566	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	18	5.6	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	90	120	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	58	28	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	66	59	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	5.87	0.40	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	13	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 82 มิลลิกรัม/ลิตร)



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, (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. 67/1567-1568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 7-18 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 7 No.1567	ST. 8 No.1568	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.6	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	6.4	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	200	150	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	8	12	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	85	8	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	0.27	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	22	-

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

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 82 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	: ตำบลสถลโก อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1569			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	7-18 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	7 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	18 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 9 No.1569	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.6	≤40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	110	≤500**
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	≤0.5
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	7	≤30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	25	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.93	≤1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	14	-

หมายเหตุ ST.9 = จุดเก็บน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 82 มิลลิกรัม/ลิตร)



วามทรัพย์ งามเดช

(นางสาวงามทรัพย์ งามเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร