



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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/1752-1753	วันที่วิเคราะห์	: 3-16 กรกฎาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 17 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 3 กรกฎาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1752	ST. 2 No.1753	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	23	14	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	90	47	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	43	40	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	14.18	11.08	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	14	11	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/1754-1755	วันที่วิเคราะห์	: 3-16 กรกฎาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 17 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 3 กรกฎาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.1754	ST. 4 No.1755	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	9.2	11	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	42	8	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	13	15	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	19.94	11.08	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	11	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



นางสาววิมล 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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1756-1757		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-16 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 17 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.1756	ST. 6 No.1757	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	22	23	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	33	22	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	26	19	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	9.75	15.51	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	22	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/1946 - WW67/1947			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	1-26 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 สิงหาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.9	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	27	6.8	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	126	27	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	22	22	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	8	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	6.65	18.61	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	22	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



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	:	โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/1948 - WW67/1949			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	1-26 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 สิงหาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.6	<3	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	37	13	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	26	20	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	7.53	42.53	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	17	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/1950 - WW67/1951		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 1-26 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 สิงหาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5	ST. 6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	6.8	8.4	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	37	19	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	13	17	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	15.51	42.97	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2284-WW67/2285			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-17 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	12	7.2	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	80	15	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	25	28	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	7.53	17.72	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	7.8	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



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 : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : WW67/2286 - WW67/2287
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กันยายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 4-17 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 4 กันยายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 17 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.0	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.4	4.0	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	8	15	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	18	18	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	11.96	17.28	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



นางสาวกมลทิพย์ 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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2288 - WW67/2289			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-17 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5	ST. 6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.7	6.6	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.2	6.8	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	70	68	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	16	15	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	22.15	19.94	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	22	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2501-WW67/2502		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		


ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.1	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	28	18	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	130	15	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	39	23	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	17.72	23.04	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	4.5	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)





(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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2503 - WW67/2504			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	2-21 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	21 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

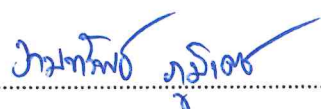
ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	7.0	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	100	6.4	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	58	9	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	27	18	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	15	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	28.35	32.34	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	4.5	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)




(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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2505 - WW67/2506			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	2-21 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	21 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5	ST. 6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.6	7.1	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	7.2	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	40	24	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	27	20	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	13.73	12.40	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	11	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



(นางสาววามทรัพย์ 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 : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : WW67/2799-WW67/2800
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 6-22 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 22 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.9	7.1	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	20	11	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	82	18	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	26	18	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	41.20	26.14	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	14	27	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2801 - WW67/2802			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-22 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	22 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	14	14	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	44	17	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	22	22	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	35.00	36.77	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	14	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



นางสาวกัญญา ภูมิเดช
(นางสาวกัญญา 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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2803 - WW67/2804			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-22 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	22 พฤศจิกายน 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	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	19	10	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	23	26	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	16	19	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	114	40.31	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	11	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3064-WW67/3065			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	2-13 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	13 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นางสาวพรธันนา จอมคำสิงห์			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

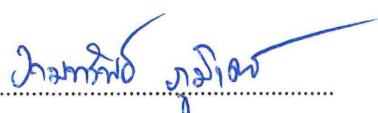
ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.1	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	16	12	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	55	27	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	26	21	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	8.42	27.91	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	27	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)





(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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3066 - WW67/3067			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	2-13 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	13 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นางสาวพรธันนา จอมคำสิงห์			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	6.7	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	10	7.6	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	25	9	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	20	22	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	11.96	36.77	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	34	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



นางสาวพรธันนา จอมคำสิงห์

(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	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลสระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3068 - WW67/3069			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	2-13 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	13 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นางสาวพรธันนา จอมคำสิงห์			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5	ST. 6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	38	11	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	57	27	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	26	20	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	13.73	30.57	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	17	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



นางสาวพรธันนา จอมคำสิงห์

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร