



## 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	: โครงการอาคารเช่าในที่ดินราชพัสดุ จังหวัดร้อยเอ็ด
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลเหนือเมือง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1773 - 1774			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-16 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	16 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1773	ST. 2 No.1774	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.6	5 - 9
BOD <sub>5</sub>	mg/L	Azide Modification	23	16	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	5.2	61	ไม่เกิน 40
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	52	35	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	27	-
Residual Chlorine	mg/L	DPD Colorimetric	-	<0.05	-

หมายเหตุ ST.1 : บ่อพักน้ำเสียก่อนไหลเข้าบ่อสูบลของระบบบำบัดน้ำเสียรวม

ST.2 : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่รางระบายน้ำของโครงการอาคารเช่าเดิม

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



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	: โครงการอาคารเช่าในที่ดินราชพัสดุ จังหวัดร้อยเอ็ด
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลเหนือเมือง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2877-WW67/2878		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 8-25 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 8 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 25 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.7	7.4	5.5 – 9.0
BOD <sub>5</sub>	mg/L	Azide Modification	24	13	ไม่เกิน 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	5.8	3.6	ไม่เกิน 40
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	61	46	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	9.3	-
Residual Chlorine	mg/L	DPD Colorimetric	-	<0.05	-

หมายเหตุ ST.1 : บ่อพักน้ำเสียก่อนไหลเข้าบ่อสูบลของระบบบำบัดน้ำเสียรวม

ST.2 : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่รางระบายน้ำของโครงการอาคารเช่าเดิม

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



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร