



## 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) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@yahoo.com

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ  
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240  
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย)  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/112-114  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มกราคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 11-24 มกราคม 2567  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 24 มกราคม 2567  
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายณัฐพล อรุณไพร  
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360  
\* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.112	ST. 2 No.113	ST. 3 No.114	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	8.1	8.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.4	12	17	≤30
BOD <sub>5</sub> *	mg/L	Azide Modification	7	<2	7	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	<1	<1	1	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	-	0.27	-	1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	<0.01	<0.01	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.139	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	4.5	7.8	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)



นางสาวมัทรี ภูมิเดช

(นางสาวมัทรี 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) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@yahoo.com

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/452-454			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	10-26 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	10 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.452	ST. 2 No.453	ST. 3 No.454	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.7	8.0	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	9.2	15	22	≤30
BOD <sub>5</sub> *	mg/L	Azide Modification	<2	<2	3	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	1	3	<1	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	-	0.53	-	1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	<0.01	15.51	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.113	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	17	11	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)



*(ลายเซ็น)*

(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) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@yahoo.com

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/455-456			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	10-26 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	10 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.4 No.455	ST.5 No.456	Standard		
					ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	pH Meter	7.5	7.2	5.0-9.0	5.0-9.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	30	33	-	-	-
BOD <sub>5</sub> *	mg/L	Azide Modification	5	2	≤2.0	≤4.0	-
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	<1	1	-	-	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification	7.7	8.4	≥4.0	≥2.0	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	4.5	4.5	≤4,000	-	-

หมายเหตุ : ST.4 = คุณภาพน้ำในคลองยาง บริเวณก่อนจุดระบายน้ำของโครงการ

ST.5 = คุณภาพน้ำในคลองยาง บริเวณหลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3, ประเภทที่ 4 และ ประเภทที่ 5)



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) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@yahoo.com

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ  
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240  
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย)  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/654-656  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 11-29 มีนาคม 2567  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 29 มีนาคม 2567  
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา  
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360  
\* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.654	ST. 2 No.655	ST. 3 No.656	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	7.8	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	10	4.0	26	≤30
BOD <sub>5</sub> *	mg/L	Azide Modification	3	<2	7	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	1	<1	2	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	≤20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	-	0.27	-	1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	6.20	7.09	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.204	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	7,8	2	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)



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) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@yahoo.com

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/996-998			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	18 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22-30 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	19 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	30 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.996	ST. 2 No.997	ST. 3 No.998	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	7.7	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	19	≤30
BOD <sub>5</sub>	mg/L	Azide Modification	3	2	7	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	3	1	3	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	-	0.40	-	1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	10.19	24.81	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.235	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	7.8	4.5	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)



นางสาวอัมพร ภูมิเดช  
(นางสาวอัมพร 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) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@yahoo.com

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1287-1289			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	27 พฤษภาคม – 4 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	24 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	4 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1287	ST. 2 No.1288	ST. 3 No.1289	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.5	7.8	7.5	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	13	4.4	25	≤30
BOD <sub>5</sub>	mg/L	Azide Modification	3	3	7	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	4	2	4	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	-	<0.05	-	1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	0.44	18.16	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.286	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	4.5	17	7.8	-


หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)



  
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

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

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@yahoo.com

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (โชคชัย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1505-1507			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-17 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1505	ST. 2 No.1506	ST. 3 No.1507	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.8	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.0	4.8	33	≤30
BOD <sub>5</sub>	mg/L	Azide Modification	<2	<2	<2	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	<1	<1	1	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	≤20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	-	0.13	-	1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	<0.01	29.24	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.228	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	4.5	27	4.5	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)



งามทวีพร ภูมิเดช

(นางสาวงามทวีพร ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร