



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

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0013-1/01-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0045 - WW68/0047
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-29 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.5	7.6	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	29	29	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	2	7	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	5	<1	5	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	-	0.13	-	ไม่เกิน 1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	2.22	6.20	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	1.095	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	34	22	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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

รายงานผลการวิเคราะห์หัตถ์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

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

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0013-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0453 - WW68/0455
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-27 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.1	7.5	7.1	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	28	28	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	<2	6	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	14	<1	9	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	-	0.13	-	ไม่เกิน 1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	9.30	12.40	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	1.315	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	27	7.8	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0013-2/02-68	ANALYSIS NO.	: SW68/0456 - SW68/0457
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-27 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.4	ST.5	ค่ามาตรฐาน		
					ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.8	7.0	5.0-9.0	5.0-9.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	30	33	-	-	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	2	<2	≤2.0	≤4.0	-
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	2	-	-	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification Method	3.7	3.1	≥4.0	≥2.0	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	7.8	≤4,000	-	-

หมายเหตุ : ST.4 = คุณภาพน้ำในคลองยาง บริเวณก่อนจุดระบายน้ำของโครงการ

ST.5 = คุณภาพน้ำในคลองยาง บริเวณหลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (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) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0013-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0559 - WW68/0561
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-27 มีนาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.9	7.5	7.1	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	40	6.0	5.2	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	10	<2	12	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	29	<0.28	1.4	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	7	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	-	<0.05	-	ไม่เกิน 1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	17.72	17.28	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	0.772	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	34	34	-

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

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

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0013-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0848 - WW68/0850
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-25 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 4 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.0	7.5	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	22	6.8	13	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	30	<2	6	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<0.28	<0.28	<0.28	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	19	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	-	0.53	-	ไม่เกิน 1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	19.91	23.04	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	1.160	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	110	4.5	14	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0013-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1136 - WW68/1138
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 12-28 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 12 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.1	7.6	7.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	4.0	48	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	<2	18	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	9	<1	7	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	-	<0.05	-	ไม่เกิน 1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	15.95	5.76	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	1.301	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	13	13	-

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

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

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0013-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1552 - WW68/1554
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-19 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 19 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.5	8.0	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.4	3.2	<3	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	18	<2	2	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	9	6	<1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	-	0.67	-	ไม่เกิน 1.0
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	7.97	13.73	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	1.810	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	17	27	-

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

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