



## 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	: โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

JOB NO.	: ERD 0014-1/01-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0048 – WW68/0050
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10 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	7.4	8.1	7.8	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	22	<3	12	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	9	<2	8	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	13	<1	<1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	13.73	2.21	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	0.711	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	17	27	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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	: โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

JOB NO.	: ERD 0014-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0448 - WW68/0450
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-27 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 27 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	6.9	7.8	7.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	22	<3	11	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	10	<2	8	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
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	19.05	12.40	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	1.045	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	7.8	7.8	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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



นางสาวพิมพ์ 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

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

JOB NO.	: ERD 0014-2/02-68	ANALYSIS NO.	: SW68/0451 - SW68/0452
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-27 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 27 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	7.3	7.3	5.0-9.0	5.0-9.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	6	11	-	-	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	6	≤2.0	≤4.0	-
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	2	<1	-	-	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification Method	3.3	4.5	≥4.0	≥2.0	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	7.8	≤4,000	-	-

หมายเหตุ : ST.4 = ลำรางสาธารณะบริเวณก่อนผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ

ST.5 = ลำรางสาธารณะบริเวณหลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ

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)



*(ลายเซ็น)*

(นางสาวมัทรีพย์ 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	: โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

JOB NO.	: ERD 0014-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0562 - WW68/0564
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 แล็บอราตอรี จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.2	7.7	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	1,250	<3	48	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	54	<2	20	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	38	<0.28	7.3	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	8.86	17.28	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	0.841	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	34	27	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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	: โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

JOB NO.	: ERD 0014-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0845 - WW68/0847
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 แลบลอราตอรี จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.8	7.6	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	1,080	6.4	18	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	100	2	15	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	28	<0.28	<0.28	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	80	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	24.81	37.21	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	1.106	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	2,200	4.5	220	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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



นางสาวกมล 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

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

JOB NO.	: ERD 0014-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1133 - WW68/1135
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	7.3	7.6	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	6.0	<3	10	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	7	<1	4	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	18.61	19.49	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	0.425	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	13	13	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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



นางสาวพิมพ์ 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

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนฯ จังหวัดนครราชสีมา (ปากช่อง 2)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

JOB NO.	: ERD 0014-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1555 - WW68/1557
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	7.1	7.8	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	160	<3	12	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	48	<2	6	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	6	<1	1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	68	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	9.33	31.90	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	-	-	0.456	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	270	7.8	17	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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



นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร