



## 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 ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลลิสาณ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

JOB NO.	: ERD 0010-7/07-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1843 - WW68/1844
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 กรกฎาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-22 กรกฎาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กรกฎาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กรกฎาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.0 at 27 °C	7.6 at 26 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	<3	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	9	<1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	15.06	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	270	130	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซีด ผ่า แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



## 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 ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลลิสาณ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

JOB NO.	: ERD 0010-7/07-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1845
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 กรกฎาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-22 กรกฎาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กรกฎาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 23 กรกฎาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.8 at 26 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	50	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	<0.01	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	220	-

หมายเหตุ : ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด สบ ซีด ซ้ำ แก๊ซ เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น





# 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

JOB NO. : ERD 0010-8/08-68

## ANALYSIS REPORT

REPORT NO. : 08047/68

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลลิสาณ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

หมายเลขตัวอย่าง	: WW68/2097 - WW68/2098		
ประเภทตัวอย่าง	: น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 สิงหาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-27 สิงหาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 สิงหาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 สิงหาคม 2568

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	-	9.04 น.	9.00 น.	-
ลักษณะตัวอย่าง	-	-	ขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น	ใส มีตะกอน เล็กน้อย ไม่มีกลิ่น	-
pH	-	Electrometric Method	7.3 at 26 °C	7.6 at 26 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.0	<3	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	11	<2	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	14	1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	15.15	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	340	220	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด หม่า แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



## 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

JOB NO. : ERD 0010-8/08-68

### ANALYSIS REPORT

REPORT NO. : 08047/68

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ  
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240  
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลลิสาณ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

หมายเลขตัวอย่าง : WW68/2099  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร  
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา  
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 สิงหาคม 2568 วันที่วิเคราะห์ : 11-27 สิงหาคม 2568  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2568 วันที่ออกรายงานผล : 28 สิงหาคม 2568

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	-	09.25 น.	-
ลักษณะตัวอย่าง	-	-	สีดำขุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่น	-
pH	-	Electrometric Method	7.4 at 26 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	28	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	9	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	10.63	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	220	-

หมายเหตุ : ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ข่า แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ  
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ  
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น





# 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

JOB NO. : ERD 0010-9/09-68

REPORT NO. : 09013/68

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลลิสาณ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

หมายเลขตัวอย่าง	:	WW68/2252 - WW68/2253		
ประเภทตัวอย่าง	:	น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-24 กันยายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 กันยายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 25 กันยายน 2568

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	-	9.10 น.	9.14 น.	-
ลักษณะตัวอย่าง	-	-	ขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น	ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น	-
pH	-	Electrometric Method	7.3 at 25 °C	7.9 at 25 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	16	<3	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	7	<2	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	13	<1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	12.85	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	270	78	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ผ่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



## 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

JOB NO. : ERD 0010-9/09-68

REPORT NO. : 09013/68

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ  
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240  
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลลิสาณ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

หมายเลขตัวอย่าง : WW68/2254  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร  
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา  
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 กันยายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 4-24 กันยายน 2568  
วันที่รับตัวอย่าง : 4 กันยายน 2568 วันที่ออกรายงานผล : 25 กันยายน 2568

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	-	10.30 น.	-
ลักษณะตัวอย่าง	-	-	สีดำ มีตะกอน มีกลิ่น	-
pH	-	Electrometric Method	7.7 at 25 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	36	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	2	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	12.40	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	270	-

หมายเหตุ : ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ทำนารายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ผ่า แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จึงรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น





# 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

JOB NO. : ERD 0010-10/10-68

REPORT NO. : 10054/68

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลอีสาน อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

หมายเลขตัวอย่าง	:	WW68/2628 - WW68/2629		
ประเภทตัวอย่าง	:	น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-29 ตุลาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	10 ตุลาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 29 ตุลาคม 2568

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	13.25	13.33	-
ลักษณะตัวอย่าง	-	-	สีเหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น	ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น	-
pH	-	Electrometric Method	7.0 at 26 °C	7.6 at 26 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	22	<3	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	24	<2	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	<1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	11.96	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	250	110	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ทำนารายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการขูด ลบ ชิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดลอกไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



## 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

JOB NO. : ERD 0010-10/10-68

REPORT NO. : 10054/68

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ  
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240  
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลลิสาณ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

หมายเลขตัวอย่าง : WW68/2630  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร  
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา  
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 ตุลาคม 2568 วันที่วิเคราะห์ : 10-29 ตุลาคม 2568  
วันที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568 วันที่ออกรายงานผล : 29 ตุลาคม 2568

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	14.05	-
ลักษณะตัวอย่าง	-	-	สีดำ มีตะกอน มีกลิ่น	-
pH	-	Electrometric Method	7.4 at 26 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	430	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	15	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	2	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	6.20	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	250	-

หมายเหตุ : ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น





## 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

JOB NO. : ERD 0010-11/11-68

REPORT NO. : 11017/68

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลลิสาณ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

หมายเลขตัวอย่าง	:	WW68/2774 - WW68/2775		
ประเภทตัวอย่าง	:	น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-20 พฤศจิกายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 พฤศจิกายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 20 พฤศจิกายน 2568

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	8.50	9.06	-
ลักษณะตัวอย่าง	-	-	สีเหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเล็กน้อย	ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น	-
pH	-	Electrometric Method	7.0 at 26 °C	7.5 at 26 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	5.6	<3	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	44	<2	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	13	<1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	15.95	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	340	220	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ผ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



## 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

JOB NO. : ERD 0010-11/11-68

### ANALYSIS REPORT

REPORT NO. : 11017/68

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ  
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240  
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลลิสาณ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

หมายเลขตัวอย่าง : WW68/2776  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร  
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี  
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 5-20 พฤศจิกายน 2568  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568 วันที่ออกรายงานผล : 20 พฤศจิกายน 2568

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	9.21	-
ลักษณะตัวอย่าง	-	-	สีดำ มีตะกอน มีกลิ่นเล็กน้อย	-
pH	-	Electrometric Method	7.4 at 26 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	270	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	13	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	4	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	12.85	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	330	-

หมายเหตุ : ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ทำนารายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ  
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ  
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น





## 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

JOB NO. : ERD 0010-12/12-68

### ANALYSIS REPORT

REPORT NO. : 12012/68

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลลิสาณ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

หมายเลขตัวอย่าง	:	WW68/3039 - WW68/3040		
ประเภทตัวอย่าง	:	น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 ธันวาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 3 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 3-17 ธันวาคม 2568

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	10.11	10.13	-
ลักษณะตัวอย่าง	-	-	ขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น	ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น	-
pH	-	Electrometric Method	6.8 at 24 °C	7.2 at 25 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	34	<3	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	17	<2	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	14	<1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	-	<0.01	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	410	120	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการขูด ลบ ชีด ผ่า แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



## 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

JOB NO. : ERD 0010-12/12-68

REPORT NO. : 12012/68

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดบุรีรัมย์
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลลิสาณ อำเภอมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์


หมายเลขตัวอย่าง	:	WW68/3041		
ประเภทตัวอย่าง	:	น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 ธันวาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 3 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 3-17 ธันวาคม 2568

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	10.25	-
ลักษณะตัวอย่าง	-	-	ขุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเล็กน้อย	-
pH	-	Electrometric Method	7.0 at 26 °C	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	48	ไม่เกิน 40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	18	ไม่เกิน 30
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction Method	<0.01	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	270	-

หมายเหตุ : ST.3 = บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลงหรือเนื้อที่ 19 ถึง 100 ไร่)



  
(นางสาววามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ขำ แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น