



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/1770-1772
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กรกฎาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 4-19 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 4 กรกฎาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 19 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายณัฐพล อรุณไพร
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1770	ST. 2 No.1771	ST. 3 No.1772	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	8.1	7.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	1,690	<3	16	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	52	<2	16	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	25	<1	5	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	14	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	11.96	24.81	ไม่กำหนด
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.866	ไม่กำหนด
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	17	17	ไม่กำหนด

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)



นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : WW67/2056 - WW67/2058
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 สิงหาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 7-27 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 7 สิงหาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 27 สิงหาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.9	8.3	7.7	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	360	<3	6.0	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	21	<2	4	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	20	<1	3	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	67	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	11.52	24.81	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.508	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	13	11	-

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)



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : SW67/2059 - SW67/2060
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 สิงหาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 7-27 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 7 สิงหาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 27 สิงหาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมิ
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.4	ST.5	ค่ามาตรฐาน		
					ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	pH Meter	7.8	7.9	5.0-9.0	5.0-9.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.0	18	-	-	-
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	2	8	≤2.0	≤4.0	-
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	3	2	-	-	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification	2.1	3.6	≥4.0	≥2.0	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	27	≤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)



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

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2338 - WW67/2340		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 4-25 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 4 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 25 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.4	8.0	7.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	3,430	4.4	8.0	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	90	<2	<2	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	39	<1	3	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	8	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	11.52	11.96	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.480	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	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)



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

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : WW67/2541 - WW67/2543
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 3-25 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 25 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.8	8.0	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	960	<3	9.2	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	48	<2	6	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	15	<1	<1	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	21.71	21.71	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.523	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	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)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : WW67/2874 - WW67/2876
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 8-26 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 26 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	8.2	7.6	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	15	<3	8.4	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	<2	<2	6	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	10	<1	4	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	15.95	17.28	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.633	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	11	14	-

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

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : WW67/3108 - WW67/3110
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 4-13 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 16 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.6	7.9	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	1,930	<3	70	ไม่เกิน 30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	90	<2	22	ไม่เกิน 20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	17	<1	4	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	60	<5	<5	ไม่เกิน 20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	10.63	2.66	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.408	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	34	-

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