



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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/115-117	วันที่วิเคราะห์	: 11-24 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.115	ST. 2 No.116	ST. 3 No.117	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.5	8.2	7.9	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	540	<3	6.8	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	25	<2	18	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	21	<1	<1	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	<0.01	1.33	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.542	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	7.8	13	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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



งามทรัพย์ 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) 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. 67/457-459		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	: 10-26 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพโร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบอลาตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.457	ST. 2 No.458	ST. 3 No.459	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	8.1	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	220	<3	22	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	20	2	10	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	24	<1	<1	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	<0.01	<0.01	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.636	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	13	13	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/460-461		
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.460	ST.5 No.461	Standard		
					ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.3	5.0-9.0	5.0-9.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	6.4	11	-	-	-
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	2	3	≤2.0	≤4.0	-
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	3	<1	-	-	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification	4.4	2.8	≥4.0	≥2.0	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	≤4,000	-	-

หมายเหตุ : ST.4 = ลำรางสาธารณะบริเวณก่อนผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ

ST.5 = ลำรางสาธารณะบริเวณหลังผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/657-659		
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.657	ST. 2 No.658	ST. 3 No.659	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	6.6	8.2	7.7	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	1,520	<3	69	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	78	<2	11	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	>100	<1	<1	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	7	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	6.20	0.89	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.537	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	2	13	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/999-1001	วันที่วิเคราะห์	: 22-30 เมษายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 19 เมษายน 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.999	ST. 2 No.1000	ST. 3 No.1001	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	7.9	7.7	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	2,910	<3	8.0	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	155	<2	22	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	19	2	<1	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	13.29	19.94	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.395	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	9.3	11	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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



งามทรัพย์ 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) 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. 67/1290-1292
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 27 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 31 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1290	ST. 2 No.1291	ST. 3 No.1292	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	8.0	7.7	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	350	<3	8.4	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	78	4	7	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	17	1	2	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	10.63	20.82	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.400	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	7.8	7.8	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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



งามทรัพย์ 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) 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. 67/1508-1510			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-17 มิถุนายน2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 มิถุนายน2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1508	ST. 2 No.1509	ST. 3 No.1510	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	8.0	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	1,640	<3	14	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	66	<2	11	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	20	<1	1	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	22	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	-	18.61	82.40	-
Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid	-	-	0.329	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	17	13	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.2 = บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

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



อามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวอามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร