



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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/001-002
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 9-18 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 18 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นางสาวสุนิศา ขุนนรา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.001	ST. 2 No.002	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.5	7.5	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	15	31	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	48	17	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	43	24	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	15.06	<0.01	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	4.5	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

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



วามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาววามทรัพย์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/004-005
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 9-18 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 18 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นางสาวสุนิสา ชุนนรา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.004	ST. 4 No.005	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.5	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	4.8	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	22	15	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	21	28	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	<0.01	0.44	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	7.8	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

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



นางสาวมัทรี ภูมิเดช

(นางสาวมัทรี 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/003, 006
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 9-18 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 18 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นางสาวสุนิสา ขุนนรา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.003	ST. 6 No.006	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	16	14	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	27	19	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	41	27	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	31.01	<0.01	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	14	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

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) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/238-239
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่วิเคราะห์ : 1-14 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่ออกรายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.238	ST. 2 No.239	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	22	14	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	94	27	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	10	47	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	<0.01	<0.01	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	17	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

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) 1270828, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/240-241
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่วิเคราะห์ : 1-14 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่ออกรายงานผล : 15 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.240	ST. 4 No.241	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.1	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	16	9.6	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	34	21	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	17	21	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	<0.01	<0.01	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	22	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

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



อามรโพธิ์ ภูมิเดช

(นางสาวอามรโพธิ์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/242-243		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	: 1-14 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.242	ST. 6 No.243	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.0	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	23	9.6	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	34	35	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	48	22	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	<0.01	<0.01	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	22	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

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



วามกรวิทย์ ภูมิเดช

(นางสาววามกรวิทย์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/549-550
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 1-20 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 20 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.549	ST. 2 No.550	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	28	12	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	80	28	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	51	44	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	7	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	298	141	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	22	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

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



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/551-552		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 1-20 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 20 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. 3 No.551	ST. 4 No.552	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	13	12	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	62	29	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	31	24	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	315	246	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	27	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

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) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/553-554
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 1-20 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 20 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.553	ST. 6 No.554	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	13	15	≤30
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	63	13	≤20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	47	24	≤35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	9	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	377	245	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	34	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

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



วามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาววามทรัพย์ 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 : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/814-815
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 3-19 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 3 เมษายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.814	ST. 2 No.815	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.9	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	46	7.6	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	148	21	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	56	34	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	8	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	15.51	44.30	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

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) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/817-818
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 3-19 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 3 เมษายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.817	ST. 4 No.818	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	15	14	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	124	20	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	42	20	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	82.40	23.48	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	17	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

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 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 : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/816,819
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 เมษายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 3-19 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 3 เมษายน 2567 วันที่ออกรายงานผล : 19 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.816	ST. 6 No.819	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.7	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	12	9.2	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	61	17	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	16	19	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	6	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	8.86	142	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	17	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

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



วามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาววามทรัพย์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/1082-1083
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 2-17 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 17 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1082	ST. 2 No.1083	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	15	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	54	19	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	38	35	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	6	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	<0.01	169	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	13	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1
ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

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) 1270828, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/1085-1086
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 2-17 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 17 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.1085	ST. 4 No.1086	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	13	16	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	44	11	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	28	21	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	0.89	129	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

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



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Water No. 67/1084,1087
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 2-17 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 17 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.1084	ST. 6 No.1087	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	15	16	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	15	16	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	36	23	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	29.24	60.69	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	13	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

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



นางสาวมัทรี ภูมิเดช

(นางสาวมัทรี 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1389-1390		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 4-14 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 14 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1389	ST. 2 No.1390	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	21	7.6	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	114	32	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	29	27	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	47	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	89.04	60.25	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	22	-

หมายเหตุ : ST.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

ST.2 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1

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) 1270828, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1392-1393			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-14 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	14 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.1392	ST. 4 No.1393	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	<3	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	23	10	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	19	19	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	23	<5	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	35.00	17.28	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	11	-

หมายเหตุ : ST.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

ST.4 = จุดเก็บน้ำหลังผ่านสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2

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) 1270828, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการบ้านเอื้ออาทร ลาดหลุมแก้ว
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1391,1394			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-14 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	14 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.1391	ST. 6 No.1394	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.4	26	≤30
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	20	13	≤20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	26	12	≤35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	6	≤20
Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction	132	41.20	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	14	13	-

หมายเหตุ : ST.5 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 1

ST.6 = บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนที่ 2

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



วามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาววามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร