

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1826-1827			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	8-24 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.1826	No.1827	
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.9	6.9	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 105-105 °C	<3	4.8	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	5	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.53	0.53	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	7.8	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1828-1829			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	8-24 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.1828	ST.4 No.1829	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	36	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.53	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	7.8	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1830-1831			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	8-24 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.1830	No.1831	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.1	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	48	18	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.6	2.3	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	17	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.5 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.6 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/1832	วันที่วิเคราะห์	: 8-24 กรกฎาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 24 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพโร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	STANDARD
			No.1832	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	22	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.1	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.7 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2233-WW67/2234			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 สิงหาคม - 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.9	7.0	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103±0.5°C	<3	3.2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	7	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	17	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)
ST.2 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ผู้ทำรายงานและตรวจสอบ : นายคมสันต์ คำอ่อนสา

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2235-WW67/2236			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 สิงหาคม - 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.4	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	<3	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	13	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

ผู้ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2237-WW67/2238		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 สิงหาคม - 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 9 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.9	6.9	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	<3	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	7.8	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.5 = น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

ST.6 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการ เหว สุภาวดี

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2239-WW67/2240			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 สิงหาคม - 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	6.9	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	<3	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	11	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.7 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ST.8 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2241-WW67/2242		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 สิงหาคม - 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 9 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.9	ST.10	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	6.9	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	6.0	6.0	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	14	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากพื้นดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภทก)

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)
ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2243-WW67/2244			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 สิงหาคม - 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.11	ST.12	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.6	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	<3	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	17	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2245-SW67/2246			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 สิงหาคม 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.13	ST.14	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.3	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	12	18	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.0	4.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	17	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.13 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ST.14 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2247-SW67/2248		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 สิงหาคม - 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 9 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.15	ST.16	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	19	22	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.4	2.9	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	22	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.15 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

ST.16 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2249-SW67/2250			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 สิงหาคม - 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.17	ST.18	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	9.6	9.2	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.3	3.1	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	22	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.17 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ST.18 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2251-SW67/2252			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 สิงหาคม - 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.19	ST.20	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	7.2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 105-105°C	13	18	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.3	2.9	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	17	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.19 = คลองรางบึงก่อนจุดปล่อยน้ำทั้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.20 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทั้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SW67/2253	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 สิงหาคม - 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 9 กันยายน 2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด				

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.21	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	18	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.21 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ผู้ทำรายงาน : นายคมสันต์ คำอ่อนสา

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2254-SW67/2256			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 สิงหาคม - 9 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.22	ST.23	ST.24	STANDARD
						ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	7.1	7.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	8.4	110	6.4	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	7	3	8	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	14	14	17	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.22 = ทะเลสาบส่วนที่ 1
ST.23 = ทะเลสาบส่วนที่ 2
ST.24 = คลองขุด

ผู้ตรวจสอบคุณภาพของข้อมูล 18/09/2567

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2319-WW67/2320			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5-6 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-18 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	18 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	3.6	3.2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	3	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	17	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2319-WW67/2320			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5-6 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-18 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	18 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	6.9	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	4.8	8.4	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	9	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	9	8	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	17	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2323-SW67/2324			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-18 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	18 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	51	6.4	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.4	2.0	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	7.8	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.5 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทั้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.6 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทั้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2325			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-18 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	18 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.9	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	6.0	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.5	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.7 = คลองระบายน้ำก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2745-WW67/2746			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-24 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	24-31 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	24 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.1	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103±0.5 °C	44	29	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.13	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	130	130	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากพื้นที่อุตสาหกรรม เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภทก)

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

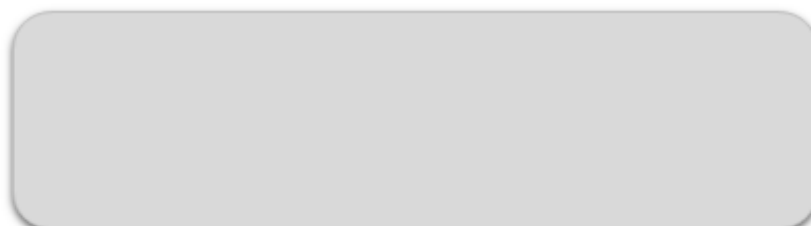
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2747-WW67/2748			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-24 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	24-31 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	24 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.2	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103±0.5 °C	22	22	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	3	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	79	130	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินอุตสาหกรรม เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภทก)

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2749-SW67/2750			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	24-31 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	24 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	18	19	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.9	3.1	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	49	33	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.5 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทั้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.6 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทั้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SW67/2751		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 24-31 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 24 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 31 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	20	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.1	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	130	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.7 = คลองรางข้างถนนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3048-WW67/3049		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24-25 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	25 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 2 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.6	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	5.6	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	8	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	9	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	14	27	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากพื้นที่จัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภทก)

หมายเหตุ ST.1 = บำบัดก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3050-WW67/3051		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24-25 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	25 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 2 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสน		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.5	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	11	4.0	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	15	14	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	27	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/3052-SW67/3053		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 25 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	25 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 2 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	8.8	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	6	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	5.8	3.4	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	11	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.5 = คลองรางน้ำก่อนจุดปล่อยน้ำทั้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.6 = คลองรางน้ำหลังจุดปล่อยน้ำทั้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/3054			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	25 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	25 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	2 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	12	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	7	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	5.4	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.7 = คลองรังสิตก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3227-WW67/3228			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.2	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	<3	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	7	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	17	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3229-WW67/3230			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	<3	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	34	27	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

ผู้วิเคราะห์ข้อมูล : นางสาวกัญญาพร วัฒนศิริ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3231-WW67/3232			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	8.2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	34	27	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.5 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

ST.6 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3233-WW67/3234			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.0	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	<3	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	8	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	34	34	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.7 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ST.8 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ผู้ควบคุมคุณภาพของข้อมูล : นางสาว เติ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3235-WW67/3236			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3-4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.9	ST.10	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.6	7.6	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	8.8	3.2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	2	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	22	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3237-WW67/3238			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3-4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.11	ST.12	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.1	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	16	9.2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	8	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	15	13	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	22	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/3239-SW67/3240			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.13	ST.14	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.1	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	3.2	5.2	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.1	1.7	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	34	27	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.13 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ST.14 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/3241-SW67/3242			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.15	ST.16	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.1	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	11	13	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.0	2.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	34	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.15 = คลองรางน้ำก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)
ST.16 = คลองรางน้ำหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/3243-SW67/3244			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.17	ST.18	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.1	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	29	35	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.3	1.3	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	34	22	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.17 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ST.18 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ผู้ตรวจสอบคุณภาพของข้อมูลการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/3245-SW67/3246			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.19	ST.20	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.4	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	5.4	6.4	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.6	1.3	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	27	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.19 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.20 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/3247			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.21	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	8.4	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	34	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.21 = คลองรางน้ำก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/3248-SW67/3250		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.22	ST.23	ST.24	STANDARD
						ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.4	7.5	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	15	58	17	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	12	5	12	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	13	22	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.22 = ทะเลสาบส่วนที่ 1

ST.23 = ทะเลสาบส่วนที่ 2

ST.24 = คลองขุด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร