

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/190-191	วันที่วิเคราะห์	: 29 มกราคม 2567 -
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 มกราคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 13 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา	วันที่ออกรายงานผล	: 14 กุมภาพันธ์ 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.190	ST.2 No.191	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	10	9.2	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	<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	7.8	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	:	Water No. 67/192-193			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	29 มกราคม 2567 - 19 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 มกราคม 2567			
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา	วันที่ออกรายงานผล	:	14 กุมภาพันธ์ 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.192	No.193	
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.9	8.0	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	13	30
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	3	4	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/l	Kjeldahl Method	22	<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	4.5	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 = น้ำทิ้งหลังผ่านระ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/518-519			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-24 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	24 กุมภาพันธ์ 2567 -
วันที่รับตัวอย่าง	:	24 กุมภาพันธ์ 2567			11 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร	วันที่ออกรายงานผล	:	11 มีนาคม 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
	*	บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.518	No.519	
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	21	19	30
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	7	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	0.13	0.13	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)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/520-521			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-24 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	24 กุมภาพันธ์ 2567 - 1 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	24 กุมภาพันธ์ 2567			
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร	วันที่ออกรายงานผล	:	11 มีนาคม 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.520	ST.4 No.521	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.9	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	20	<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	11	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 = น้ำทิ้งหลัง



ที่

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/616-617	วันที่วิเคราะห์	: 7-29 มีนาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6-7 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.616	No.617	
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.7	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	36	52	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	0.40	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	11	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. 67/618-619			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6-7 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	7-29 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	7 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.618	ST.4 No.619	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	8.1	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	<3	30
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	12	<2	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/l	Kjeldahl Method	12	<1	35
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.40	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.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	:	Water No. 67/1027-1028		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1027	ST.2 No. 1028	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	8.4	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	4.5	22	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1029-1030		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.1029	No.1030	
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	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	4.5	6.8	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1031-1032		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.1031	ST.6 No.1032	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	6.9	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	3.2	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	4.5	14	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 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1033-1034			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.1033	ST.8 No.1034	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	3	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	22	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.8 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1035-1036		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 เมษายน-9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.9 No.1035	ST.10 No.1036	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.5	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	5.6	8.2	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	0.40	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	22	ไม่ได้กำหนด

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

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. 67/1037-1038			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.11 No.1037	ST.12 No.1038	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	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	3	<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	0.40	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	4	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 = น้ำทิ้งหลังผ่าน

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1368-1369			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	30-31 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	31 พฤษภาคม - 17 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	31 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1368	ST.2 No.1369	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	7.1	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	5	<3	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	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	:	Water No. 67/1370-1371			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	30-31 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	31 พฤษภาคม - 17 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	31 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.1370	ST.4 No.1371	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	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	11	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	<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	4.5	4.5	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	:	Water No. 67/1585-1586			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-11 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	11-24 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1585	ST.2 No.1586	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.4	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	17	6.8	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	8	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	11	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.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. 67/1587-1589			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-11 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	11-24 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.1587	ST.4 No.1588	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	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	8	<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	22	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	: Water No. 67/194-195	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม 2567 -
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26 มกราคม 2567		: 13 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2567		: 14 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา	วันที่ออกรายงานผล	: 14 กุมภาพันธ์ 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.194	No.195	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.8	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	20	13	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	5	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.7	3.4	-
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	13	-

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. 67/194-195			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	27 มกราคม 2567 -
วันที่รับตัวอย่าง	:	27 มกราคม 2567		:	19 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา	วันที่ออกรายงานผล	:	14 กุมภาพันธ์ 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	STANDARD
			No.196	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.8	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	36	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.3	-
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	-

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	: Water No. 67/522-523	วันที่วิเคราะห์	: 24 กุมภาพันธ์ 2567 -
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23 กุมภาพันธ์ 2567		: 11 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 24 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.522	No.523	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.6	7.7	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	35	32	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	6	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	4.4	4.2	-
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	22	-

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. 67/524	วันที่วิเคราะห์	: 24 กุมภาพันธ์ 2567 -
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23 กุมภาพันธ์ 2567		: 11 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 24 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.524	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.6	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	24	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	5.4	-
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	-

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	: Water No. 67/620-621	วันที่วิเคราะห์	: 7-29 มีนาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.620	No.621	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.9	7.6	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	24	40	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	5	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	10.7	8.4	-
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	17	-

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	: Water No. 67/622	วันที่วิเคราะห์	: 7-29 มีนาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.622	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.7	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	12	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	9.8	-
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	-

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	:	Water No. 67/1039-1040		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.13	ST.14	STANDARD
			No.1039	No.1040	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.4	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	19	73	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.2	3.7	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	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 แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1041-1042			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.15	ST.16	STANDARD
			No.1041	No.1042	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.4	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	23	20	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	7.0	7.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	4.5	-

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	:	Water No. 67/1043-1044			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.17	ST.18	STANDARD
			No.1043	No.1044	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.6	7.5	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	14	10	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.8	3.3	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	17	17	-

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	:	Water No. 67/1045-1046			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.19	ST.20	STANDARD
			No.1045	No.1046	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.8	7.5	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	16	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	2	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	6.6	5.4	-
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.19 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1047		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.21	STANDARD
			No.1047	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.6	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	80	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	-

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

หมายเหตุ ST.21 = คลองบางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 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	:	Water No. 67/1048-1050			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	9 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.22	ST.23	ST.24	STANDARD
			No.1048	No.1049	No.1050	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.5	7.5	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	91	<3	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	<2	5	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	6.8	7.8	7.8	-

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

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1372-1373			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	31 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	31 พฤษภาคม 17 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	31 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.1372	No.1373	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 105-105°C	18	55	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.6	2.3	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	7.8	-

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. 67/1374		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	31 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 31 พฤษภาคม 17 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	31 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	STANDARD
			No.1374	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	61	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.5	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	-

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

หมายเหตุ ST.7 = คลองรางน้ำก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 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	:	Water No. 67/1589-1590		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 11-24 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.1589	No.1590	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.3	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	8.4	14	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.5	3.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	22	-

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)

ห

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1591			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	11-24 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	STANDARD
			No.1591	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	9.6	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	-

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

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร