

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

JOB NO.	: ERD 0042-1/01-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0212 – WW68/0213
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23-31 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 31 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	26	15	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	DPD Colorimetric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total 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.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

JOB NO.	: ERD 0042-1/01-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0214 – WW68/0215
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23-31 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 31 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.2	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	9.6	<3	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	2	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	4	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total 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 = 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

JOB NO.	: ERD 0042-1/01-68	ANALYSIS NO.	: SW68/0216-SW68/0217
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23-31 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 31 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.5	ST.6	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	7.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	21	14	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.5	2.4	-
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.5 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.6 = 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

JOB NO.	: ERD 0042-1/01-68	ANALYSIS NO.	: SW68/0218
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23-31 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 31 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.7	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	19	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.8	-
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)

ระห

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)

โครงการ : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

JOB NO.	: ERD 0042-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0401-WW68/0402
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6-7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	7.8	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	5.2	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	3	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric Method	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	27	ไม่ได้กำหนด

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

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

คำมาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รื้อจัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

၅)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0403-WW68/0404
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6-7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	7.8	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	6	1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	0.13	ไม่เกิน 1.0
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	22	ไม่ได้กำหนด

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

.....
ช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-2/02-68	ANALYSIS NO.	: SW68/0405-SW68/0406
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.5	ST.6	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.9	7.9	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	9.6	13	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification	4.4	4.8	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	27	-

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

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

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

.....
อะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-2/02-68	ANALYSIS NO.	: SW68/0407
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.7	ค่ามาตรฐาน
				ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.8	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	15	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification	5.2	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	-

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

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

.....

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0743-WW68/0744
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 18 มีนาคม- 4 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.0	7.3	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.8	<3	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<0.28	<0.28	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric Method	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	270	22	ไม่ได้กำหนด

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

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0745-WW68/0746
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 18 มีนาคม- 4 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.1	7.2	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<0.28	<0.28	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	27	ไม่ได้กำหนด

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

ST.4 = น้ำที่หลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

บริษัท
เลขที่.....)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-3/03-68	ANALYSIS NO.	: SW68/0749
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 18 มีนาคม- 4 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.7	ค่ามาตรฐาน
				ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification	5.2	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	-

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

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-3/03-68	ANALYSIS NO.	: SW68/0747-SW68/0748
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 18 มีนาคม- 4 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.5	ST.6	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	7.5	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.6	7.6	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification	5.5	3.2	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	340	22	-

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

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

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1055-WW68/1056
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤษภาคม 2568
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	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	6.8	30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	9	20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	270	220	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1057-WW68/1058
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤษภาคม 2568
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	6.6	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	6.0	<3	30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	4	20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	20
Fecal 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 2 (Park 1)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO. : ERD 0042-4/04-68 ANALYSIS NO. : WW68/1059-WW68/1060
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 2-21 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤษภาคม 2568
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	7.2	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	10	8.0	30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	5	3	20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	34	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.5 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)
ST.6 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO. : ERD 0042-4/04-68 ANALYSIS NO. : WW68/1061-WW68/1062
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 2-21 พฤษภาคม 2568
 วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงานผล : 21 พฤษภาคม 2568
 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	7.1	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	5.2	8.8	30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	7	3	20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	270	270	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)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1063-WW68/1064
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 29-30 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.9	ST.10	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	28	17	30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	5	2	20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	6	2	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.27	0.27	1
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric Method	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	220	170	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

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1065-WW68/1066
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 29-30 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.11	ST.12	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	8.8	<3	30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	8	<2	20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	11	1	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.27	0.27	1
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	13	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

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-4/04-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1067-SW68/1068
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤษภาคม 2568
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	7.2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	23	33	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	6	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.6	2.4	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	22	-

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)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-4/04-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1069-SW68/1070
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤษภาคม 2568
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	7.2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	20	20	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.0	2.1	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	7.8	-

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)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-4/04-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1071-SW68/1072
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤษภาคม 2568
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	6.8	6.9	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	97	54	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	2	7	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.5	2.1	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	220	220	-

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)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-4/04-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1073-SW68/1074
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤษภาคม 2568
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	7.4	7.4	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	23	22	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	2	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.1	5.1	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	270	110	-

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

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-4/04-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1075
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤษภาคม 2568
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	18	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.5	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	78	-

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

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-4/04-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1076-SW68/1078
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 30 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤษภาคม 2568
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	7.3	7.4	7.6	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	6.0	34	8.8	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	8	<2	13	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	13	14	-

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1315-WW68/1316
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-30 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	7.8	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.8	7.2	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	9	2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	9	1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.40	0.53	ไม่เกิน 1.0
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	34	ไม่ได้กำหนด

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

ST.2 = น้ำที่หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

.....

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1317-WW68/1318
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15-16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-30 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.5	8.1	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.0	<3	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	9	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	11	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.67	0.53	ไม่เกิน 1.0
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	4.5	ไม่ได้กำหนด

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

ST.4 = น้ำที่หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

.....
i)
ผู้ตรวจสอบของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO. : ERD 0042-5/05-68 ANALYSIS NO. : SW68/1319-SW68/1320
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568 วันที่วิเคราะห์ : 16-30 พฤษภาคม 2568
 วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงานผล : 30 พฤษภาคม 2568
 เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายคมสันต์ คำอ่อนสา
 วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.5	ST.6	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	7.5	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	13	19	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification	5.2	4.7	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	22	-

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

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

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการ เรืองเพชร ใจให้

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-5/05-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1321
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-30 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.7	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.6	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	26	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification Method	4.3	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	-

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

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1498-WW68/1499
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2-3 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-20 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 20 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	7.6	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	38	25	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	3	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	2	1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.53	0.53	ไม่เกิน 1.0
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric Method	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	27	ไม่ได้กำหนด

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

ST.2 = น้ำที่หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1500-WW68/1501
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2-3 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-20 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 20 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	8.0	8.1	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	5.6	<3	ไม่เกิน 30
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	6	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	6	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.53	0.67	ไม่เกิน 1.0
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	17	ไม่ได้กำหนด

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

บริษัท
ENM

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-6/06-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1502-SW68/1503
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-20 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 20 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.5	ST.6	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	7.5	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.8	32	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification Method	2.9	2.3	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	27	-

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

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

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0042-6/06-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1504
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-20 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 20 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.7	ค่ามาตรฐาน
				ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	68	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification Method	2.1	-
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	-

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

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร