

Water NO. 66/148-149

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 6-7 มกราคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 7 มกราคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 27 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 148	ST.2 No. 149	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.7	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	19	10	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	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	13	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.2 = น้ำที่หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/150-151

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 6-7 มกราคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 7 มกราคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 27 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 150	ST.4 No. 151	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.7	7.8	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	2.0	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	<0.05	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	17	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ผลบ่งชี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/152-153

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 6 มกราคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 7 มกราคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.152	No.153	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.9	7.9	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	10	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	2	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.7	2.8	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	4.5	-

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

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

ST.6 = คลองรางบัวตอจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/154

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 6 มกราคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 7 มกราคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 27 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	STANDARD	No. 154
pH	-	pH Meter	-	7.8
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 105-105 °C	-	10
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	-	5
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	-	2.7
Grease & Oil	mg/l	Extraction & Gravimetric	-	<5
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	-	13

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/469-470

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 13-14 กุมภาพันธ์ 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 14 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 469	No. 470	
pH	-	pH Meter	7.5	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	5.6	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	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	Colorimetric Method	0.27	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	130	33	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/471-472

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 13-14 กุมภาพันธ์ 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 14 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 471	ST.4 No. 472	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	<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	2	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.27	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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรกลุ่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/473-474

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 14 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 2 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.473	No.474	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.6	7.6	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	26	15	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.4	4.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	33	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/475

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 14 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	No. 475	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	13	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.8	-
Grease & Oil	mg/l	Extraction & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์หาลำดับมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/671-672

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 7-8 มีนาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 8 มีนาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 27 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 671	No. 672	
pH	-	pH Meter	7.0	7.8	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	13	2.0	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	7	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	8	8	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	23	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/673-674

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 7-8 มีนาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 8 มีนาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 27 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No. 673	No. 674	
pH	-	pH Meter	7.6	7.9	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	<2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Spectrometric Method	0.40	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	23	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/675-676

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 7 มีนาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 8 มีนาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 27 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.675	No.676	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.8	7.6	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	21	15	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	4.0	5.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	7	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	23	-

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

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

ST.6 = คลองรางน้ำทิ้งจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/677

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 7 มีนาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 8 มีนาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 17 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	No. 677	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.6	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 100±106	8.0	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	4.1	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	79	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1010	ST.2 No. 1011	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.0	<2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	49	33	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้รับทราบ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1012-1013

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.1012	ST.4 No.1013	STANDARD
pH	-	pH Meter	5	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	<2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	9	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	23	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.1014	ST.6 No.1015	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.8	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	14	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	49	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก : นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ดินนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.1033	ST.8 No.1017	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.0	6.0	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	23	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก : นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26-27 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.9	ST.10	STANDARD
			No.66/1018	No.1019	
pH	-	pH Meter	7.6	7.9	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	10	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	2	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	17	13	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.9 = น้ำที่ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.10 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26-27 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.11 No.1020	ST.12 No.1021	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.0	8.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.0	2.0	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	12	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	16	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.13	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	23	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.11 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.12 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1022-1023

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.13	ST.14	STANDARD
			No.1022	No.1023	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter		7.8	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	13	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.5	3.9	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	33	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้ขึ้นบันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1024-1025

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.15	ST.16	STANDARD
			No.1024	No.1025	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	8.1	8.1	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	11	12	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	4.4	4.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Cast	33	49	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1026-1027

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.17	ST.18	STANDARD
			No.1026	No.1027	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.7	7.7	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	16	10	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	11	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.5	3.5	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	240	49	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1028-1029

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.19	ST.20	STANDARD
			No.1038	No.1029	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.8	7.8	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	13	7.6	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	2	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.5	3.3	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Membrane Test	33	23	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1030

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	STANDARD	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	8.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	4.3	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1031-1033

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26 เมษายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 28 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.22	ST.23	ST.24	STANDARD
			No.1031	No.1032	No.1033	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.2	7.8	7.7	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	132	140	4.0	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	9	16	19	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	13	33	-

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

หมายเหตุ ST.22 = ทะเลสาบส่วนที่ ๑

ST.23 = ทะเลสาบส่วนที่ ๒

ST.24 = คลองขุด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้รับบันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

ร่ายง เณพถก เรว เพรเว เธถบบณมพถนพ เธกบทยอย เงถน เม เเทตลอบเท เณน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1305-1306

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22-23 พฤษภาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 24 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 1305	No. 1306	
pH	-	pH Meter	7.1	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	24	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	14	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	9	<1	35
Sulfide	mg/l	Colorimetric Method	<0.05	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	33	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1307-1308

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์
ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 22-23 พฤษภาคม 2566

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 24 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No. 1307	No. 1308	
pH	-	pH Meter	7.1	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	2.8	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	7	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	13	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1309-1310

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 พฤษภาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 24 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 21 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.1309	No.1310	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	33	37	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	6.0	4.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	33	-

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

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

ST.6 = คลองรางน้ำที่ปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์หาลบับมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1311

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 พฤษภาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 24 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 21 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	No. 1311	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.6	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103±106 °C	7.6	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.0	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	13	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1405-1406

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 1-2 มิถุนายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 2 มิถุนายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 20 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 1405	ST.2 No. 1406	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.8	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.0	46	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	12	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	8	<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	4.5	49	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

๕๓

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1407-1408

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์
ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 1-2 มิถุนายน 2566

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 2 มิถุนายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 20 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 1407	ST.4 No. 1408	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.0	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	<2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	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	Colorimetric Method	0.40	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	33	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1409-1410

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 1 มิถุนายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 2 มิถุนายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 20 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.1409	No.1410	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.1	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-125 °C	49	49	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	11	14	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	7.6	8.1	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	23	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1411

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 1 มิถุนายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 2 มิถุนายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 20 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No. 1411	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103±0.5	57	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	20	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	4.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	49	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร