

Water NO. 66/1870-1871

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 17-18 กรกฎาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 18 กรกฎาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 27 กรกฎาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 1870	No. 1871	
pH	-	pH Meter	7.8	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	3.2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	24	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	12	3	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เอม 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. 66/1872-1873

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 17-18 กรกฎาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 18 กรกฎาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 27 กรกฎาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No. 1872	No. 1873	
pH	-	pH Meter	7.4	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	10	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	29	12	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	10	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.53	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	7.8	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1874-1875

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 18 กรกฎาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 18 กรกฎาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 27 กรกฎาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.1874	No.1875	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.3	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	380	73	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	17	16	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	4.4	4.7	-
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 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1876

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 18 กรกฎาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 18 กรกฎาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 27 กรกฎาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	STANDARD
			No. 1876	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	37	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	11	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	5.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อพื้นที่/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2127-2128

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.2127	No. 2128	
pH	-	pH Meter	7.2	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.0	<2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	130	34	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึกผลวิเคราะห์ : คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2129-2130

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.2129	No.2130	
pH	-	pH Meter	6.9	7.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	43	2.8	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	130	240	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึกข้อมูล : นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2131-2132

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.2131	No.2132	
pH	-	pH Meter	6.0	6.8	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	2.0	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	240	130	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึกผล : นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2133-2134

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
			No.2133	No.2134	
pH	-	pH Meter	7.1	7.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	3.6	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	240	240	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึกข้อมูล : นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2135-2136

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9-10 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.9	ST.10	STANDARD
			No.2135	No.2136	
pH	-	pH Meter	6.1	7.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.8	6.0	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	130	79	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.10 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2137-2138

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9-10 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.11	ST.12	STANDARD
			No.2137	No.2138	
pH	-	pH Meter	7.0	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	12	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	<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	240	22	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.12 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2139-2140

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.13	ST.14	STANDARD
			No.2139	No.2140	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.9	6.8	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	23	430	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.3	3.3	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	49	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ผลบ่งชี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2141-2142

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.15	ST.16	STANDARD
			No.2141	No.2142	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	6.9	6.8	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	32	4.8	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.6	3.8	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2	79	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2143-2144

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.17	ST.18	STANDARD
			No.2143	No.2144	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.9	6.8	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,360	22	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	14	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.0	2.8	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	130	240	-

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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2145-2146

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.19	ST.20	STANDARD
			No.2145	No.2146	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.1	7.1	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	920	65	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.6	4.0	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	240	240	-

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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2147

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.21	STANDARD
			No.2147	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.0	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.1	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.8	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก : นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2148-2150

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECEIVED DATE : 11 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.22	ST.23	ST.24	STANDARD
			No.2148	No.2149	No.2150	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.4	7.5	7.3	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7	80	22	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	4	9	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	ไม่พบ	130	22	-

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

หมายเหตุ ST.22 = ทะเลสาบส่วนที่ 1

ST.23 = ทะเลสาบส่วนที่ 2

ST.24 = คลองขุด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อพื้นที่/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2349-2350

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 4-5 กันยายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 5 กันยายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 29 กันยายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.2349	No.2350	
pH	-	pH Meter	6.5	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	17	13	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	5	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	0.27	0.13	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	13	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์/ จ. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อม

ที่

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2351-2352

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 4-5 กันยายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 5 กันยายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 29 กันยายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.2651	No.2352	
pH	-	pH Meter	6.0	7.9	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.2	23	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	8	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์หอดับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2353-2354

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 5 กันยายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECEIVED DATE : 5 กันยายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 29 กันยายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.2353	No.2354	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.1	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	40	8.8	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	7	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	4.6	4.5	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	2	-

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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2355

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 5 กันยายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 5 กันยายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 29 กันยายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	STANDARD
			No.2355	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.2	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.7	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก : นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2568-2569

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 5-6 ตุลาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 6 ตุลาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 25 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.2568	No.2569	
pH	-	pH Meter	7.4	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	11	9.6	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	20	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	49	130	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2570-2571

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 5-6 ตุลาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 6 ตุลาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 25 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.2570	No.2571	
pH	-	pH Meter	7.4	7.8	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.6	3.6	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	15	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	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	130	130	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิ



ร

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2572-2573

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 6 ตุลาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECEIVED DATE : 6 ตุลาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 25 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.2572	No.2573	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.8	7.3	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	55	29	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	16	16	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.8	1.5	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	130	79	-

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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์หัตถ์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2574

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 6 ตุลาคม 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 6 ตุลาคม 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 25 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.2574	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	28	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	15	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.5	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	130	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก : นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ดินฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 8-9 พฤศจิกายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 9 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 17 พฤศจิกายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.3087	No.3088	
pH	-	pH Meter	6.8	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.2	8.0	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	17	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกสิทธิ์ พรหมนิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/3089-3090

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 8-9 พฤศจิกายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 9 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 17 พฤศจิกายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.3089	No.3090	
pH	-	pH Meter	6.3	8.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.4	3.2	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	7.8	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

รายงานผลการวิเคราะห์ห้ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/3091-3092

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 พฤศจิกายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 9 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 17 พฤศจิกายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.3091	No.3092	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.3	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	13	7.2	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.1	1.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	17	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อพื้นที่/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/3093

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9 พฤศจิกายน 2566

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 9 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 17 พฤศจิกายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 NO. 3093	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.5	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก : นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 66/269-270	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 8-21 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 8 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพโร				

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 269	ST.2 No. 270	STANDARD
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.3	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	<3	30
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	10	10	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	13	ไม่ได้กำหนด

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

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้ยืนยัน/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 66/271-272	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	: 8-21 ธันวาคม 2566		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพโร		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.271	ST.4 No.272	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.1	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	<3	30
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	3	2	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	4.5	ไม่ได้กำหนด

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

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 66/273-274			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8 ธันวาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง	:	8 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	:	8-21 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	:	9 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.273	ST.6 No.274	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.2	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	<3	30
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	8	9	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN test	22	11	ไม่ได้กำหนด

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

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

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

ST.6 = น้ำทิ้งหลังผึ่งในระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้ขึ้นทิก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 66/275-276		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	: 8-21 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 1 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.275	ST.8 No.276	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.6	7.6	30
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	16	10	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	7.8	ไม่ได้กำหนด

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

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด

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

ST.8 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 66/277-278	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 8-21 ธันวาคม 2566
วันที่ออกรายงานผล	: 5 มกราคม 2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.9 No.277	ST.10 No.278	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.4	<3	30
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	8	<2	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/l	Kjeldahl Method	1	<1	35
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	0.53	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.1	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	2.0	ไม่ได้กำหนด

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

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

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

ST.10 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล:

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 66/279-280			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7-8 ธันวาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง	:	8 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	:	8-21 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	:	5 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.11 No.279	ST.12 No.280	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.1	7.2	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105	<3	10	30
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	3	2	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ไม่ได้กำหนด

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

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

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

ST.12 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 66/281-282	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 8-21 ธันวาคม 2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.13	ST.14	STANDARD
			No.281	No.282	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.6	7.3	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	72	13	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	5	7	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	0.4	1.4	-
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	7.8	-

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

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 66/283-284	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566				
วันที่วิเคราะห์	: 8-21 ธันวาคม 2566				
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพโร				

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.15	ST.16	STANDARD
			No.283	No.284	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.3	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	8.4	10	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	9	8	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.5	0.9	-
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.0	7.8	-

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

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 66/285-286	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566				
วันที่วิเคราะห์	: 8-21 ธันวาคม 2566				
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพโร				

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.17	ST.18	STANDARD
			No.285	No.286	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.2	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	10	6.4	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	5	7	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.3	2.7	-
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	17	-

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

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 66/287-288	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	: 8-21 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร				

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.19	ST.20	STANDARD
			No.287	No.288	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.2	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	9.2	10	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	5	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	0.8	0.2	-
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.0	4.5	-

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

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	: โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 66/289	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 8 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	: 8-21 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพโร				

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.21	STANDARD
			66.289	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103±0.05 °C	10	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	7	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	0.6	-
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)

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
โครงการ	:	โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 66/290-292			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8 ธันวาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง	:	8 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	:	8-21 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	:	5 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.22	ST.23	ST.24	STANDARD
			No.290	No.291	No.293	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	7.6	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.4	110	<3	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	8	7	28	-
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	2.0	<1.8	-

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

* = วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด

หมายเหตุ ST.22 = ทะเลสาบส่วนที่ 1

ST.23 = ทะเลสาบส่วนที่ 2

ST.24 = คลองขุด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร