



Water NO. 65/1875-1876

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

COLLECTED DATE : 20-21 กรกฎาคม 2565

RECEIVED DATE : 21 กรกฎาคม 2565

REPORT DATE : 8 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 1875	No. 1876	
pH	-	pH Meter	7.2	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	46	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	2	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/1877-1878

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 20-21 กรกฎาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 21 กรกฎาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 8 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No. 1877	No. 1878	
pH	-	pH Meter	7.3	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	16	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือ

แก้ไข



Water NO. 65/1879-1880

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์  
ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 21 กรกฎาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 21 กรกฎาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 8 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No. 1879	No. 1880	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.3	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	44	43	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.8	3.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	22	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Water NO. 65/1881

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 21 กรกฎาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 21 กรกฎาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 8 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	STANDARD
			No. 1881	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	48	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.8	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล



รายงานผลการวิเคราะห์ผลบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Water NO.65/2177-2178

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 สิงหาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 2 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 2177	No. 2178	
pH	-	pH Meter	8.2	7.8	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.4	10	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2	4.5	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 188 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภทก)

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างแ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/2179-2180

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 สิงหาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 2179	ST.4 No. 2180	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.0	4.8	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	6	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	2	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างน้ำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

รายงานผลการวิเคราะห์หอบัสนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/2181-2182

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 สิงหาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No. 2181	ST.6 No. 2182	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.9	8.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.8	4.4	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	7	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	13	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์ผลบนมผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Water NO.65/2183-2184

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 สิงหาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No. 2183	ST.8 No. 2184	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.7	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	4.8	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	32	23	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	13	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Tel. (062) 7655045-6 Fax: (062) 7655026 E-mail: erd@erdc.com

Water NO.65/2185-2186

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์  
ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 21-22 สิงหาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.9 No. 2185	ST.10 No. 2186	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	8.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.8	3.6	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	10	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	0.27	0.13	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2	2	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.10 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและที่

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอก



Water NO. 65/2187-2188

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์  
ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 21-22 สิงหาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.11 No. 2187	ST.12 No.2188	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	8.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	11	<2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	15	2	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	0.13	0.13	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	2	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย  
น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร 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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด



ห้ามคัดลอกหรือ





Water NO. 65/2189-2190

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 สิงหาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.13	ST.14	STANDARD
			No. 2189	No. 2190	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.7	7.7	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.8	<2	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.1	1.7	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2	7.8	-

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

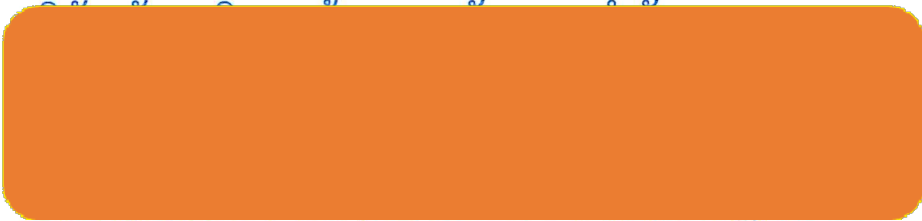
หมายเหตุ ST.13 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/2191-2192

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 สิงหาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.15	ST.16	STANDARD
			No. 2191	No. 2192	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.6	7.7	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	9.2	11	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	8	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.5	1.5	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	ไม่พบ	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด



ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Tel. (062) 7655645-6 Fax: (062) 7655626 E-mail: erd.asia@gmail.com

Water NO. 65/2193-2194

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 สิงหาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 27 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.17	ST.18	STANDARD
			No. 2193	No.2194	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.6	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	11	11	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	6	6	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.8	1.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2	2	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Water NO. 65/2195-2196

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 สิงหาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.19	ST.20	STANDARD
			No. 2195	No. 2196	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.6	7.6	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	2.8	<2	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.4	1.7	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	ไม่พบ	ไม่พบ	-

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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ



รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/2197

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 สิงหาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.21 No. 2197	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.7	-
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.21 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ



รายงานผลการวิเคราะห์หบบนผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/2198-2200

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 22 สิงหาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 22 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 7 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.22	ST.23	ST.24	STANDARD
			No. 2198	No. 2199	No. 2200	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.7	7.8	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	65	16	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	6	10	12	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	7.8	4.5	-

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Water NO. 65/2533-2534

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26-27 กันยายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 27 กันยายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 2533	ST.2 No. 2534	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	19	23	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	18	8	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	0.27	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	7.8	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอกหรือทำ



Water NO. 65/2535-2536

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 26-27 กันยายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 27 กันยายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 2535	ST.4 No. 2536	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.1	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	36	4.8	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	16	7	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	0.13	0.13	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	7.8	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 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา



Water NO. 65/2537-2538

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 27 กันยายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 27 กันยายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No. 2537	No. 2538	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.8	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	31	36	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	17	18	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.7	2.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	13	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด



รายงานผลการวิเคราะห์หมบ้นมผลเนพาะกบตัวอย่างทนามาทดสอบเพาณน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Water NO. 65/2539

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 27 กันยายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 27 กันยายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No. 2539	STANDARD ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	38	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	29	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.7	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & 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 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/2589-2590

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 6-7 ตุลาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 7 ตุลาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 21 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No. 2589	No. 2590	
pH	-	pH Meter	7.3	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	16	30
BOD <sub>5</sub>	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	0.13	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.1	0.1	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	13	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด



ห้ามคัดลอก



Water NO. 65/2591-2592

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 6-7 ตุลาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 7 ตุลาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 21 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No. 2591	No. 2592	
pH	-	pH Meter	7.2	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	3.6	30
BOD <sub>5</sub>	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	Iodometric Method	<0.05	0.13	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	7.8	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.4 = น้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล

ห้ามคัดลอกหรือทำ





Water NO. 65/2593-2594

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 7 ตุลาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 7 ตุลาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 21 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No. 2593	No. 2594	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	7.3	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	30	24	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.8	2.9	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	13	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



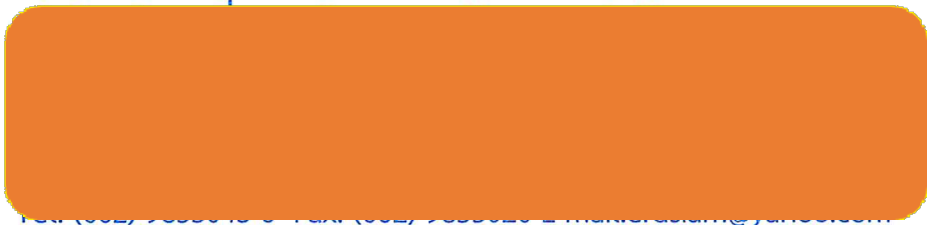
=====

=====

REPORT DATE : 21 ตุลาคม 2565



Page 4 of 4



Water NO. 65/2988-2989

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9-10 พฤศจิกายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 2 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 2988	ST.2 No. 2989	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.6	<2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	9	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.13	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	4.5	ไม่ได้กำหนด

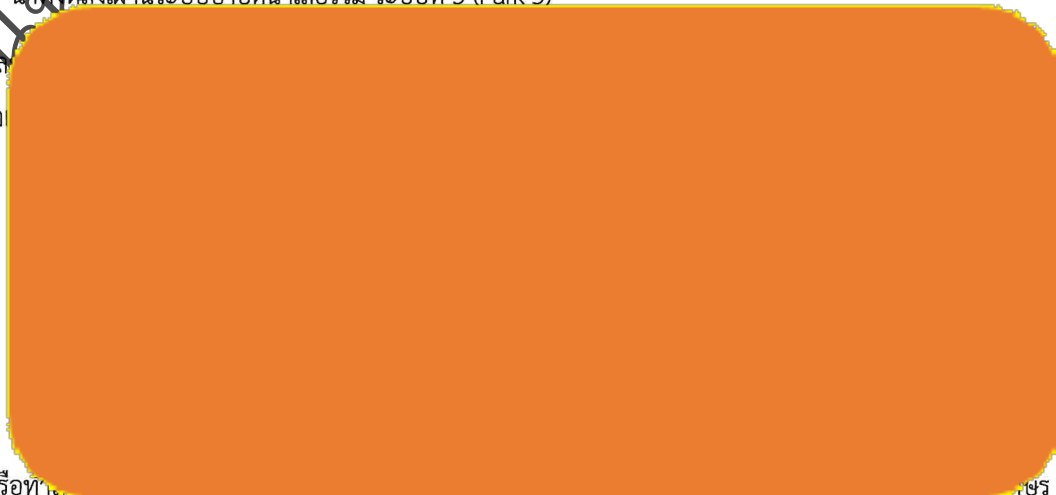
STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร กรม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

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

ST.2 = น้ำที่หลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างน้ำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด



ห้ามคัดลอกหรือทำ

หรือ





Water NO. 65/2990-2991

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 9-10 พฤศจิกายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 2 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 2990	ST.4 No. 2991	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	5.6	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	<2	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	<0.05	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	4.5	ไม่ได้กำหนด

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

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

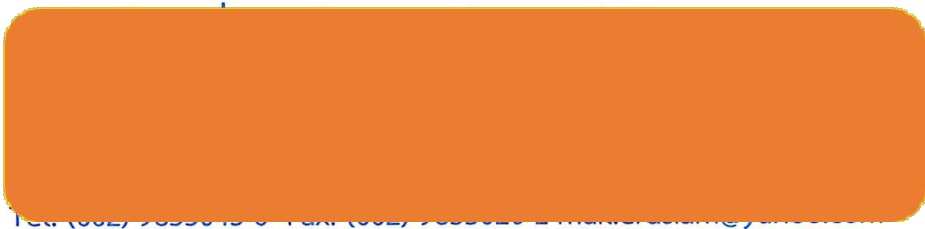
ST.4 = น้ำที่หลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์



ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา



Water NO. 65/2992-2993

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 2 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.2992	No.2993	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.4	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.6	14	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.7	1.9	-
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)

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้รับน้ำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/2994

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์  
ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 2 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No. 2994	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.4	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล

รายงานผลการวิเคราะห์หัตถ์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Water NO.65/3356-3357

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 17 ธันวาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.3356	ST.2 No. 3357	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.7	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	<2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	7.8	ไม่ได้กำหนด

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

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



=====

=====

COLLECTED DATE : 17 ธันวาคม 2565

RECEIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

900

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/3360-3361

=====

ANALYSIS REPORT

=====

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 17 ธันวาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.3360	ST.6 No.3361	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.0	9.2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	12	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	23	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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้รับผล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์



ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Water NO.65/3362-3363

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 17 ธันวาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.3362	ST.8 No.3363	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.7	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.8	<2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	29	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	11	ไม่ได้กำหนด

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

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

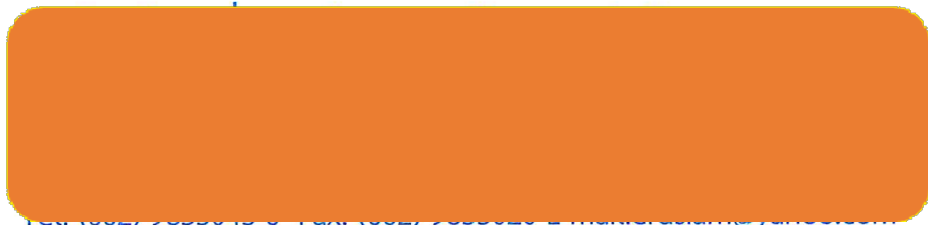
ST.8 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/3364-3365

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์  
ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 17-18 ธันวาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.9 No.3364	ST.10 No.3365	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.8	7.9	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	29	<2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	15	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	6	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.1	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	130	4.5	ไม่ได้กำหนด

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

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

ST.10 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา



Water NO.65/3366-3367

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์  
ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 17-18 ธันวาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.11 No.3366	ST.12 No.3367	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	47	<2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	11	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	13	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	49	4.5	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย  
น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร 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)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้รับ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์



ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา





Water NO. 65/3368-3369

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 17 ธันวาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.13	ST.14	STANDARD
			No.3368	No.3369	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.7	7.7	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	13	12	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	10	10	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.6	2.9	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	79	49	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/3370-3371

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 17 ธันวาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.15	ST.16	STANDARD
			No.3370	No.3371	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.6	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	91	59	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	20	14	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.7	0.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	79	-

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

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ



รายงานผลการวิเคราะห์หัตถบัตินี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/3372-3373

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 17 ธันวาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.17	ST.18	STANDARD
			No.3372	No.3373	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.1	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	22	28	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	10	13	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.9	3.6	-
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.17 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4(Park 2)

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยมีเหตุอันสมควรจากห้องปฏิบัติการเบนสายสกลเกษณเกษร





Water NO. 65/3374-3375

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 17 ธันวาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.19	ST.20	STANDARD
			No.3374	No.3375	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.2	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	28	19	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	5	<2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.2	2.7	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	14	7.8	-

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

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

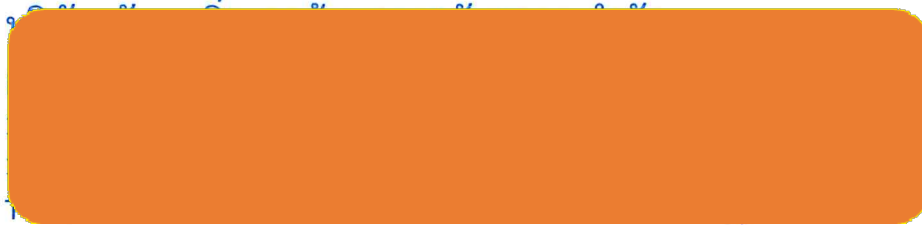
ST.20 = คลองรางบัวกุ่มจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5(Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/3376

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 17 ธันวาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.21	STANDARD
			No. 3376	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	34	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	5	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.4	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	79	-

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้ตรวจ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/3377-3379

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 17 ธันวาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 19 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 6 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.22	ST.23	ST.24	STANDARD
			No.3377	No.3378	No.3379	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.4	7.4	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	21	65	38	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	10	18	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	13	49	-

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร