

Water NO. 66/1887-1888

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 19 กรกฎาคม 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 19 กรกฎาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 26 กรกฎาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.1887	No.1888	
pH	-	pH Meter	7.6	7.2	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	5.2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	150	370	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	0.27	1

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

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ซอย 28)

ST.2 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ซอย 39)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1889-1890

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 19 กรกฎาคม 2566

รตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 19 กรกฎาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 26 กรกฎาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD	
			No. 1889	No. 1890	1	2
pH	-	pH Meter	7.2	7.3	5.0-9.0	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	32	10	-	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	11	8	≤4.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	13	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	13	-	-

หมายเหตุ : ST.1 = คลองวัดแดงบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ
ST.2 = คลองบางก้างบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ

STANDARD : 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)
2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ผลบับมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 19 กรกฎาคม 2566

รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECEIVED DATE : 19 กรกฎาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 27 กรกฎาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1891	ST.2 No.1892	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.8	<1.8	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)

ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1917-1932

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลต

COLLECTED DATE : 3,10,24,31 กรกฎาคม 2566

รตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 4 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 9 สิงหาคม 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
3 กรกฎาคม 2566	pH	-	pH Meter	6.5	6.6	6.6	6.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.28	0.03	0.24	0.03	1.0-3.0
10 กรกฎาคม 2566	pH	-	pH Meter	5.7	5.7	5.8	5.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	8.35	8.65	7.55	8.50	1.0-3.0
24 กรกฎาคม 2566	pH	-	pH Meter	5.3	5.4	5.3	4.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	4.18	3.86	4.37	6.70	1.0-3.0
31 กรกฎาคม 2566	pH	-	pH Meter	4.8	5.0	4.8	5.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.86	2.40	3.47	3.48	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ ธรรมิ และนายณัฐพล อรุณไพโร

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2041-2042

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 7 สิงหาคม 2566

รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 7 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.2041	No.2042	
pH	-	pH Meter	7.2	7.0	5.5-9.0
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	160	340	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	7	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

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

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ซอย 28)

ST.2 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ซอย 39)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร

รื้อ

รายงานผลการวิเคราะห์ดินฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2043-2044

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 7 สิงหาคม 2566

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECEIVED DATE : 7 สิงหาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 29 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2043	ST.2 No.2044	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.8	<1.8	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ

ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)

ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

.....คราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2314-2329

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟส

COLLECTED DATE : 7,14,21,28 สิงหาคม 2566

รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 6 กันยายน 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 8 กันยายน 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
7 สิงหาคม 2566	pH	-	pH Meter	5.1	5.1	5.2	4.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.20	1.25	2.87	0.93	1.0-3.0
14 สิงหาคม 2566	pH	-	pH Meter	4.5	4.5	4.3	4.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.82	1.86	6.04	3.97	1.0-3.0
21 สิงหาคม 2566	pH	-	pH Meter	4.2	4.2	4.1	4.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	3.14	3.79	4.69	8.54	1.0-3.0
28 สิงหาคม 2566	pH	-	pH Meter	4.0	4.0	3.9	3.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	3.10	3.12	4.34	6.80	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ ธรรมมี

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

(รายงานฉบับนี้ถูกปิดผนึกด้วยหมึกสีน้ำเงิน)

_____ ะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2345-2346

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เพลส

COLLECTED DATE : 4 กันยายน 2566

รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 4 กันยายน 2566

LOCATION : ตำบลไทรม้อ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 28 กันยายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.2345	No.2346	
pH	-	pH Meter	7.3	7.2	5.5-9.0
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	7.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	100	230	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	4	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

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

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ซอย 28)

ST.2 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ซอย 39)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร

คราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2347-2348

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 4 กันยายน 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 4 กันยายน 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 28 กันยายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2347	ST.2 No.2348	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.8	<1.8	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ

ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)

ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

คราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2547-2562

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 4,11,18,25 กันยายน 2566

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 30 กันยายน 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 10 ตุลาคม 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
4 กันยายน 2566	pH	-	pH Meter	4.4	4.1	4.3	4.1	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.15	1.21	2.94	1.02	1.0-3.0
11 กันยายน 2566	pH	-	pH Meter	4.4	4.1	4.2	4.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.02	1.80	5.46	3.84	1.0-3.0
18 กันยายน 2566	pH	-	pH Meter	4.2	4.2	4.1	4.1	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	3.20	3.59	4.88	4.20	1.0-3.0
25 กันยายน 2566	pH	-	pH Meter	4.1	4.0	4.0	3.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	3.14	3.20	1.25	2.98	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ผู้ตรวจสอบและรับรองผลการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2766-2767

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟก เพลส

COLLECTED DATE : 19 ตุลาคม 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 19 ตุลาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 21 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.2766	No.2767	
pH	-	pH Meter	7.7	7.8	5.5-9.0
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.2	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	160	310	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	3	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	1

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

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ซอย 28)

ST.2 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ซอย 39)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ว)

วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2768-2769

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟส

COLLECTED DATE : 19 ตุลาคม 2566

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 19 ตุลาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 31 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD	
			No. 2768	No. 2769	1	2
pH	-	pH Meter	7.6	7.6	5.0-9.0	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	13	8.4	-	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	14	3	≤4.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	7.8	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	4.5	-	-

หมายเหตุ : ST.1 = คลองวัดแดงบริเวณจุดทิ้งขยะของโครงการ

ST.2 = คลองบางกำลังบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ

STANDARD : 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

)

วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2770-2771

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟส

COLLECTED DATE : 19 ตุลาคม 2566

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 19 ตุลาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 31 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2770	ST.2 No.2771	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.8	<1.8	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ

ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)

ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรจำกัด

คราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2773-2788

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟกต์ เพลส

COLLECTED DATE : 2,9,16,24 ตุลาคม 2566

รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 31 ตุลาคม 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 7 พฤศจิกายน 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับต้น	ระดับลึก	ระดับต้น	ระดับลึก	
2 ตุลาคม 2566	pH	-	pH Meter	4.4	4.5	4.1	4.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	3.70	3.95	3.28	3.80	1.0-3.0
9 ตุลาคม 2566	pH	-	pH Meter	4.0	3.9	3.9	3.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.41	3.60	3.46	4.49	1.0-3.0
16 ตุลาคม 2566	pH	-	pH Meter	3.9	3.9	4.1	3.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.99	2.84	2.01	2.56	1.0-3.0
24 ตุลาคม 2566	pH	-	pH Meter	4.3	4.2	4.1	4.1	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.55	5.85	1.83	6.40	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2940-2941

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟส

COLLECTED DATE : 3 พฤศจิกายน 2566

รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 3 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 17 พฤศจิกายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.2940	No.2941	
pH	-	pH Meter	7.6	7.2	5.5-9.0
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	200	520	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	1

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

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ซอย 28)

ST.2 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ซอย 39)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ดินฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2942-2943

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟลส

COLLECTED DATE : 3 พฤศจิกายน 2566

รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 3 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 17 พฤศจิกายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2942	ST.2 No.2943	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.8	<1.8	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ

ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)

ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ว)

วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/2944-2959

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟส

COLLECTED DATE : 1,6,13,20 พฤศจิกายน 2566

รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

RECIVED DATE : 30 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 8 ธันวาคม 2566

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
1 พฤษภาคม 2566	pH	-	pH Meter	4.2	4.6	3.9	3.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	4.64	4.89	4.94	7.40	1.0-3.0
6 พฤษภาคม 2566	pH	-	pH Meter	4.1	4.0	3.8	3.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	4.77	4.12	1.71	3.77	1.0-3.0
13 พฤษภาคม 2566	pH	-	pH Meter	3.8	3.8	3.7	3.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.09	0.50	3.86	8.22	1.0-3.0
20 พฤษภาคม 2566	pH	-	pH Meter	4.0	3.9	3.9	3.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	4.59	4.11	4.87	6.57	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟส รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนบุรี จังหวัดนบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 66/248-249	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 ธันวาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 20 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	: 8-20 ธันวาคม 2566		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	: * บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.248	ST.2 No.249	STANDARD
pH (at 25.0 °C)	-	pH Meter	7.4	7.5	5.5-9.0
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	3.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	180	280	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	3	12	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	0.67	<0.05	1

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

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 1 (ซอย 28)

ST.2 = คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ 2 (ซอย 39)



ร)

ราระห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	:	โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เพลส รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลไทรมา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 66/250-251			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7 ธันวาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง	:	8 ธันวาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	:	8-20 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	:	20 ธันวาคม 2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.250	ST.2 No.251	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	<1.8	<1.8	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ต้องไม่พบ

STANDARD = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ ST.1 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระลึก)
ST.2 = คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (สระตื้น)



ผู้รายงานผลการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน)
โครงการ	:	โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟก เพลส รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 66/461-480	
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1,8,15,22,29 ธันวาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง
วันที่วิเคราะห์	:	30 ธันวาคม 2566 - 16 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา	
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด	

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
1 ธันวาคม 2566	pH	-	pH Meter	6.7	3.7	3.6	3.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.22	0.22	0.07	1.42	1.0-3.0
8 ธันวาคม 2566	pH	-	pH Meter	3.6	3.6	3.6	3.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.09	2.69	2.17	2.00	1.0-3.0
15 ธันวาคม 2566	pH	-	pH Meter	3.5	3.5	3.5	3.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.06	2.20	1.12	2.22	1.0-3.0
22 ธันวาคม 2566	pH	-	pH Meter	3.6	3.6	3.6	3.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.41	4.44	1.37	4.05	1.0-3.0
29 ธันวาคม 2566	pH	-	pH Meter	4.1	4.4	4.2	4.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.11	4.72	10.30	10.45	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร