

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/167-168	วันที่วิเคราะห์	: 12-29 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	: * บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.167	ST.2 No.168	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	7.0	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	4.8	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	180	240	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	0.13	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)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/244-245		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2-22 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 22 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.244	ST.2 No.245	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	6.9	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103±0.5 °C	<3	7.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	140	260	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	4	20	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	0.27	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)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/686-687		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 15-26 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.686	ST.2 No.687	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	7.5	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	26	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	170	260	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	9	3	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	<0.05	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)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/850-851	วันที่วิเคราะห์	: 4-25 เมษายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 4 เมษายน 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.850	ST.2 No.851	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.9	7.6	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	4.4	6.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	270	<25	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	14	6	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)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1361-1362			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	30 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	30 พฤษภาคม 17 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	30 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1361	ST.2 No.1362	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	3.6	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	290	350	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
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	<0.05	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)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1526-1527			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	7-24 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	7 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1526	ST.2 No.1527	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	3.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	290	330	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Acid Modification	<2	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	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)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เพลส รัตนธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/169-170	วันที่วิเคราะห์	: 12-20 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	: * บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD	
			No. 169	No. 170	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.3	5.0-9.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	8.8	-	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	19	2	≤4.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	22	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	11	-	-

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)

หมายเหตุ ST.1 = คลองวัดแดงบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ
ST.2 = คลองบางก้างบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/852-853			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-26 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD	
			No.852	No.853	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	6.8	5.0-9.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	<3	-	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	6	≤4.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	22	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	11	-	-

- 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)

หมายเหตุ ST.1 = คลองวัดแดงบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ
ST.2 = คลองบางกำลังบริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เพลส รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (ส่วนโครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/171-172	วันที่วิเคราะห์	: 12-24 มกราคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มกราคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1 No.171	ST.2 No.172	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Technique	21.8	<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)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/246-247	วันที่วิเคราะห์	: 2-14 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.246	ST.2 No.247	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)

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/688-689		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 15-25 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.688	ST.2 No.689	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)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ฟร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เพลส รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/854-855	วันที่วิเคราะห์	: 4-25 เมษายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.854	ST.2 No.855	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)

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1363-1364		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	30 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 30 พฤษภาคม 14 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	30 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 14 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1363	ST.2 No.1364	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)

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1528-1529			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	7-24 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	7 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1528	ST.2 No.1529	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)

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/257-272			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5, 12, 19, 26 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5, 12, 19, 26 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	26 มกราคม 2567			
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา	วันที่ออกรายงานผล	:	31 มกราคม 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ		หลังปิดสระว่ายน้ำ		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
5 มกราคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.05	2.01	2.57	2.01	1.0-3.0
12 มกราคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.74	1.78	1.89	1.50	1.0-3.0
19 มกราคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.3	7.5	7.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.23	1.84	2.25	1.58	1.0-3.0
26 มกราคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.34	1.78	3.02	1.52	1.0-3.0

STANDARD : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/661-676			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5, 12, 19, 26 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5, 12, 19, 26 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	26 กุมภาพันธ์ 2567			
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา	วันที่ออกรายงานผล	:	29 กุมภาพันธ์ 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ระดับตื้น		ระดับลึก		
				ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	
5 กุมภาพันธ์ 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.86	2.18	2.74	2.50	1.0-3.0
12 กุมภาพันธ์ 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.64	2.94	2.96	2.94	1.0-3.0
19 กุมภาพันธ์ 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.55	2.60	2.05	2.30	1.0-3.0
26 กุมภาพันธ์ 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.95	2.60	2.85	2.50	1.0-3.0

STANDARD : National Spa & Pool Institute (NSPI)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/774-793		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1, 8, 15, 22, 29 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 1, 8, 15, 22, 29 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มีนาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมิ	วันที่ออกรายงานผล	: 1 เมษายน 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ระดับต้น		ระดับลึก		
				ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	
1 มีนาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.80	2.44	2.86	2.52	1.0-3.0
8 มีนาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.86	2.68	2.88	2.72	1.0-3.0
15 มีนาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.6	7.4	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.66	2.65	2.68	2.69	1.0-3.0
22 มีนาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.80	2.62	2.85	2.70	1.0-3.0
29 มีนาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.00	1.80	1.80	1.50	1.0-3.0

STANDARD: National Spa & Pool Institute (NSPI)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟส รัตนวิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/863-878			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5, 12, 19, 26 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5, 12, 19, 26
วันที่รับตัวอย่าง	:	26 เมษายน 2567		:	เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ	วันที่ออกรายงานผล	:	30 เมษายน 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ระดับต้น		ระดับลึก		
				ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	
5 เมษายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.9	6.4	6.5	6.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.5	0.5	1.5	1.8	1.0-3.0
12 เมษายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.6	6.3	6.5	6.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.3	1.4	2.0	0.5	1.0-3.0
19 เมษายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.4	6.6	6.5	6.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.8	0.4	1.6	0.2	1.0-3.0
26 เมษายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	5.6	6.8	5.5	6.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.6	0.2	1.0	0.1	1.0-3.0

STANDARD : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1245-1264			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3, 10, 17, 24, 31 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	3, 10, 17, 24, 31
วันที่รับตัวอย่าง	:	31 พฤษภาคม 2567		:	พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ	วันที่ออกรายงานผล	:	31 พฤษภาคม 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ระดับต้น		ระดับลึก		
				ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	
3 พฤษภาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	5.5	7.2	5.4	7.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.4	1.5	0.5	0.5	1.0-3.0
10 พฤษภาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	6.7	6.6	6.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.7	1.7	0.2	0.3	1.0-3.0
17 พฤษภาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.6	6.7	6.7	6.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.0	1.0	0.2	0.5	1.0-3.0
24 พฤษภาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.3	6.1	6.2	6.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.3	0.2	1.4	0.2	1.0-3.0
31 พฤษภาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.4	6.2	6.3	6.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.5	1.2	1.5	0.5	1.0-3.0

STANDARD: National Spa & Pool Institute (NSPI)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ฟร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เพลส รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No. 67/1530-1545		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7, 14, 21, 28 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 7, 14, 21, 28 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 มิถุนายน 2567		: มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมิ	วันที่ออกรายงานผล	: 28 มิถุนายน 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ระดับต้น		ระดับลึก		
				ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	
7 มิถุนายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	5.6	5.6	5.7	5.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.3	1.5	1.8	1.3	1.0-3.0
14 มิถุนายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	5.7	7.8	5.9	5.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.9	2.0	1.5	1.8	1.0-3.0
21 มิถุนายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	5.6	5.7	5.8	5.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.7	1.5	1.3	1.5	1.0-3.0
28 มิถุนายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	5.7	5.8	5.8	5.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.9	0.5	0.5	2.3	1.0-3.0

STANDARD : National Spa & Pool Institute (NSPI)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร