

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1837-1838		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 8-24 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 24 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 1837	ST.2 No.1838	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.0	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	9.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	420	710	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	0.53	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 เพลส รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนบุรี จังหวัดนนทบุรี

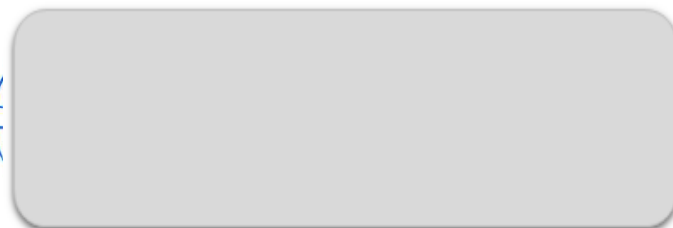
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2149-WW67/2150			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	14 สิงหาคม - 2 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	14 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	2 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	7.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.2	17	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	410	500	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	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	0.13	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)



เดช)

วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2453-WW67/2454			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	11-26 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	7.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	5.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	590	500	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide 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	<0.05	0.67	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 เพลส รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนบุรี จังหวัดนบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2620-WW67/2621			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15-31 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.9	6.8	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	7.6	56	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	370	430	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.5	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	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	<0.05	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)

ช)

วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/3001-WW67/3002		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 13-29 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.1	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	6.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	340	410	1,000
Settleable Solids	mL/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	2	6	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	<0.05	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)

()
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3221-WW67/3222			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-19 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	19 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	6.4	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	360	330	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	19	16	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<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)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1880-1881			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	8-25 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	25 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสน			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD	
			No.1880	No.1881	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.8	6.9	5.0-9.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	630	9.6	-	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	8	6	≤4.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	22	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	14	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



ที่

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW67/2622-SW67/2623			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15-31 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD	
					ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.8	7.0	5.0-9.0	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	10	8.4	-	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	2	≤4.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	17	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	7.8	-	-

- 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) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1839-1840			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	8-24 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1839	ST.2 No.1840	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 = ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	OT67/2151-OT67/2152			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	14-30 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	14 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	2 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	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 = ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

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 อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	OT67/2455-OT67/2456			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	11-26 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	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 พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เฟส รัตนานิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	OT67/2624-OT67/2625			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15-29 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	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)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	OT67/3003-OT67/3004			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	13-29 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	13 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	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 พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เพลส รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: OT67/3223-OT67/3224		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 4-20 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 4 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 20 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	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 พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดินเพอร์เฟค เพลส รัตนาธิเบศร์-ราชพฤกษ์ (2) (โครงการต่อเนื่องในอนาคต)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไทรมา อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1841-1860				
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1, 8, 15, 22, 29 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	1, 8, 15, 22, 29 กรกฎาคม 2567	
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 กรกฎาคม 2567			:	29 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี	วันที่ออกรายงานผล	:	29 กรกฎาคม 2567	
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด				

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ระดับดื่ม		ระดับลึก		
				ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	
01 กรกฎาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.6	6.3	6.9	6.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.0	0.3	0.7	0.5	1.0-6.0
08 กรกฎาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.5	6.3	6.4	6.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.5	1.2	1.0	1.5	1.0-6.0
15 กรกฎาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.4	6.3	6.3	6.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0-6.0
22 กรกฎาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.2	6.3	6.2	6.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.5	1.0	1.0	1.2	1.0-6.0
29 กรกฎาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.0	6.0	6.5	6.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.0	1.8	1.5	1.8	1.0-6.0

STANDARD : National Spa & Pool Institute (NSPI)

(รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติจากข้อมูลผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ
โดยบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมและปฏิบัติตามมาตรฐานสากลของ NSPI)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: OT67/2155-OT67/2170		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5, 12, 19, 26 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5, 12, 19, 26 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 26 สิงหาคม 2567		
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี	วันที่ออกรายงานผล	: 26 สิงหาคม 2567
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ระดับตื้น		ระดับลึก		
				ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	
05 สิงหาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.3	6.9	6.9	6.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.5	1.2	1.5	2.3	1.0-6.0
12 สิงหาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	6.8	6.7	6.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.0	1.0	2.5	1.5	1.0-6.0
19 สิงหาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.5	6.9	6.7	6.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.5	1.8	2.0	1.3	1.0-6.0
26 สิงหาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	6.1	6.8	6.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.0	1.5	6.0	2.0	1.0-6.0

STANDARD : National Spa & Pool Institute (NSPI)

(รายงานฉบับนี้ยังไม่ผ่านการตรวจสอบและอนุมัติ)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: OT67/2626-OT67/2641		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2, 9, 16, 23 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2, 9, 16, 23 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 23 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 24 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ระดับพื้น		ระดับลึก		
				ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	
02 กันยายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.1	6.0	6.9	6.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.0	1.3	0.5	0.5	1.0-6.0
09 กันยายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.8	6.7	6.7	6.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.0	1.8	0.5	1.5	1.0-6.0
16 กันยายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.8	6.7	6.7	6.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.0	0.5	0.2	1.8	1.0-6.0
23 กันยายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.6	6.7	6.7	6.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.0	1.5	1.0	1.8	1.0-6.0

STANDARD : National Spa & Pool Institute (NSPI)

(รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติจากข้อมูลผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ
โดยบุคลากรที่ได้รับการอบรมและมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: OT67/2646-OT67/2661		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7, 14, 21, 28 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 7, 14, 21, 28 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 31 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 1 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ระดับตื้น		ระดับลึก		
				ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	
7 ตุลาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.0	6.7	6.6	6.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0-6.0
14 ตุลาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	6.5	6.6	6.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.2	0.5	0.5	1.5	1.0-6.0
21 ตุลาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.4	6.5	6.5	6.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.3	1.5	1.5	1.8	1.0-6.0
28 ตุลาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.4	6.4	6.4	6.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0-6.0

STANDARD : National Spa & Pool Institute (NSPI)

(รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติจากข้อมูลผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ
โดยบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมและมีการควบคุมคุณภาพ)

ะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	OT67/3005-OT67/3020
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4,11,18,25 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ระดับตื้น		ระดับลึก		
				ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	
4 พฤศจิกายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	6.4	6.4	6.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.3	1.8	1.9	1.5	1.0-6.0
11 พฤศจิกายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.4	6.4	6.4	6.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.8	1.7	1.3	1.5	1.0-6.0
18 พฤศจิกายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.3	6.3	6.3	6.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.5	0.5	1.5	1.8	1.0-6.0
25 พฤศจิกายน 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	6.7	6.7	6.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.3	1.8	1.8	1.5	1.0-6.0

STANDARD : National Spa & Pool Institute (NSPI)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: OT67/3309-OT67/3324		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2, 9, 18, 25 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2, 9, 18, 25 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 27 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 14 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ*				STANDARD (Min-Max)
				ระดับดื่ม		ระดับลึก		
				ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	ก่อนเปิดฯ	หลังปิดฯ	
02 ธันวาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.2	6.8	6.5	6.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.5	1.8	2.0	1.5	1.0-6.0
09 ธันวาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.0	6.5	6.5	6.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.5	2.0	1.8	1.0	1.0-6.0
18 ธันวาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.5	6.5	6.4	6.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.5	2.0	2.0	2.0	1.0-6.0
25 ธันวาคม 2567	pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.5	6.4	6.4	6.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.8	1.5	1.8	2.0	1.0-6.0

STANDARD : National Spa & Pool Institute (NSPI)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร