

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	:	โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1861-1863			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	8-24 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	8 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1861	ST.2 No.1862	ST.3 No.1863	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.9	7.1	7.3	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.8	5.6	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	710	380	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	<2	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.53	0.27	0.67	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1
ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2
ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2140-WW67/2142			
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	ST.3	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.6	8.0	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	4.4	<3	7.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	330	470	430	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	20	<2	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	0.13	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1
ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2
ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

)
ราชภัฏ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2306-WW67/2308			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-18 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	18 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.2	7.7	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	3.2	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	490	660	480	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	7	4	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	7	2	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.29	<0.05	<0.05	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1
ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2
ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2611-WW67/2613			
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	ST.3	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.0	7.4	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	5.8	3.2	15	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	720	330	400	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<1	<1	<1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	6	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	2	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.13	<0.05	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1
ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2
ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	:	โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่		
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี		
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/2990-WW67/2992		
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	ST.3	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.2	7.8	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	6.0	6.0	3.2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	370	410	450	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	13	4	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	19	5	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	0.13	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1
ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2
ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

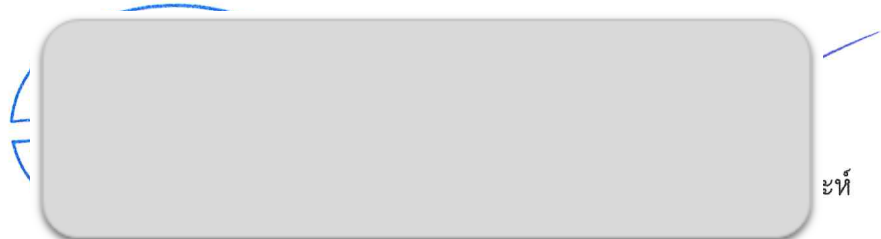
ชื่อลูกค้า	:	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	:	โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3207-WW67/3209			
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	ST.3	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.2	7.7	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.8	8.8	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	370	560	510	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	7	6	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	15	9	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.13	0.13	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1
ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2
ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3



ะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

Ref. No.	: SW67/2309-SW67/2310		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-18 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 18 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	คล่องบางทอง	คล่องบางน้อย	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	7.0	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	7	10	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	4.4	4.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	11	17	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	4.5	7.8	-

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. SW67/3210-SW67/3211			
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	คล่องบางน้อย	คล่องบางทอง	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.3	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	9	7	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	40	15	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	27	27	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	14	14	-

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร