

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW68/0165			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	:	15-29 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	30 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 4 (เฟส 5)	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.9	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	430	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	1

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW68/0166		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 15-29 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 5 (เฟส 5.1)	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	8.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	420	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	1

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW68/0167		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 15-29 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 6 (เฟส 5 สาย ค)	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	4.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.67	1

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SW68/0168-SW68/0169			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	:	15-29 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	30 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสีสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.5	7.4	7.3	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	<2	4	5	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	4.0	3.6	-
DO	mg/l	Azide Modification	2.5	3.2	3.4	-
Ammonia*	mg/l	Distillation Nesslerization	12	5.2	5.2	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	27	27	34	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	14	14	17	-

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

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณเหนือน้ำคลองประสุ ห่างจากจุดทิ้งน้ำโครงการ 100 เมตร  
ST.2 = บริเวณจุดทิ้งน้ำโครงการลงคลองประสุ  
ST.3 = บริเวณท้ายน้ำคลองประสุ ห่างจากจุดทิ้งน้ำโครงการ 100 เมตร

อะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0318
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 4 (เฟส 5)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	8.0	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	440	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0319
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 5 (เฟส 5.1)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	390	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	12	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0320
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 7-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 6 (เฟส 5 สาย ค)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.5	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.8	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	400	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.13	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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

JOB NO.	:	ERD 0027-2/02-68	ANALYSIS NO.	:	SW68/0322-SW68/0324
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	:	7-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	7 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
	*	บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ค่ามาตรฐาน ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.5	7.3	7.3	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	3	5	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	4.4	6.8	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification Method	1.9	3.7	4.3	-
Ammonia*	mg/L	Distillation Nesslerization	13	4.5	4.6	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple Tube Method	27	34	27	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple Tube Method	14	17	14	-

คำมาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณเหนือน้ำคลองประสุ ห่างจากจุดทิ้งน้ำโครงการ 100 เมตร  
ST.2 = บริเวณจุดทิ้งน้ำโครงการลงคลองประสุ  
ST.3 = บริเวณท้ายน้ำคลองประสุ ห่างจากจุดทิ้งน้ำโครงการ 100 เมตร

WUFI 3D UFGM VIBRATION ANALYSIS OF WALLS

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0624
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-31 มีนาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 31 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 4 (เฟส 5)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	480	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0625
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-31 มีนาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 31 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 5 (เฟส 5.1)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.6	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	460	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0626
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-31 มีนาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 31 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 6 (เฟส 5 สาย ค)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.9	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	540	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	5	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

JOB NO.	:	ERD 0027-3/03-68	ANALYSIS NO.	:	SW68/0627-SW68/0629
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	:	11-31 มีนาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	31 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
	*	บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด			

คำมาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0957
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-30 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 4 (เฟส 5)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.8	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	400	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	13	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.40	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0958
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-30 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 5 (เฟส 5.1)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.4	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	320	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	5	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.53	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0959
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-30 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 6 (เฟส 5 สาย ค)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	16	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	330	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.40	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ผู้รับอนุมัติของข้อมูลการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-4/04-68	ANALYSIS NO.	: SW68/0960-SW68/0962
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-30 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ค่ามาตรฐาน ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	7.4	7.3	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	2	<2	<2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	7.6	6.0	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification Method	5.2	4.5	4.7	-
Ammonia*	mg/L	Distillation Nesslerization	6.8	2.1	2.2	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple Tube Method	34	27	27	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple Tube Method	7.8	14	14	-

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณเหนือน้ำคลองประสุ ห่างจากจุดทิ้งน้ำโครงการ 100 เมตร  
ST.2 = บริเวณจุดทิ้งน้ำโครงการลงคลองประสุ  
ST.3 = บริเวณท้ายน้ำคลองประสุ ห่างจากจุดทิ้งน้ำโครงการ 100 เมตร

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1218
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-30 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 4 (เฟส 5)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	8.0	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	410	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.13	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1219
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-30 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 5 (เฟส 5.1)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.2	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	32	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	390	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	8	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	17	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.40	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ฯ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1220
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-30 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 6 (เฟส 5 สาย ค)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	12	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	440	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	7	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	9	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-5/05-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1221-SW68/1223
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-28 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 29 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ค่ามาตรฐาน ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	7.2	7.2	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	4	5	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	16	39	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification Method	5.1	6.3	6.1	-
Ammonia*	mg/L	Distillation Nesslerization	2.2	6.7	4.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple Tube Method	340	340	340	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple Tube Method	170	170	170	-

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณเหนือน้ำคลองประสุ ห่างจากจุดทิ้งน้ำโครงการ 100 เมตร  
ST.2 = บริเวณจุดทิ้งน้ำโครงการลงคลองประสุ  
ST.3 = บริเวณท้ายน้ำคลองประสุ ห่างจากจุดทิ้งน้ำโครงการ 100 เมตร

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1393
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-17 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 4 (เฟส 5)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	8.0	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	430	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.53	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

อะท์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1394
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-17 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 5 (เฟส 5.1)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.5	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.6	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	400	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	24	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.67	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1395
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-17 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 6 (เฟส 5 สาย ค)	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	22	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	400	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	8	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	4	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.53	ไม่เกิน 1.0

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0027-6/06-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1396-SW68/1398
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-17 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ค่ามาตรฐาน ประเภทที่ 5
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.6	7.4	7.4	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	2	5	6	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	8.6	14	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	Azide Modification Method	3.0	2.7	2.2	-
Ammonia	mg/L	Distillation Nesslerization	6.6	8.4	7.2	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple Tube Method	34	34	27	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Multiple Tube Method	17	7.8	14	-

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2537 (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณเหนือน้ำคลองประสุ ห่างจากจุดทิ้งน้ำโครงการ 100 เมตร  
ST.2 = บริเวณจุดทิ้งน้ำโครงการลงคลองประสุ  
ST.3 = บริเวณท้ายน้ำคลองประสุ ห่างจากจุดทิ้งน้ำโครงการ 100 เมตร

ผู้ตรวจสอบข้อมูลของข้อมูลที่ได้

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร