

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW68/0162-WW68/0164			
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	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.3	7.6	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	15	7.6	3.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	320	360	660	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	4	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	17	4	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.53	0.40	0.53	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

วันที่

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

001011111 (002) 421 0020, (002) 7000010 CITIMEX, citimex@yandex.ru

JOB NO.	: ERD 0026-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0315-WW68/0317
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

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

เราจะมีชีวิตอยู่ได้อย่างไร

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0026-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0619 - WW68/0621
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	ST.1	ST.2	ST.3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.7	6.8	7.1	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	3.2	5.6	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	360	360	1,050	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	7	7	3	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	3	2	2	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1

ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2

ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

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	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

JOB NO.	: ERD 0026-3/03-68	ANALYSIS NO.	: SW68/0622 - SW68/0623
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 11-31 มีนาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 31 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.8	7.0	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	9	8	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	340	340	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	78	170	-

หมายเหตุ ST.1 = คลองบางน้อย

ST.2 = คลองบางทอง

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

JOB NO.	:	ERD 0026-4/04-68	ANALYSIS NO.	:	WW68/0954 - WW68/0956
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	:	11-30 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	30 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

รายชื่อ

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0026-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1215 - WW68/1217
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-29 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 13 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 29 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	7.2	7.5	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	12	15	14	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	470	510	440	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	16	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	2	8	2	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.53	0.27	0.67	ไม่เกิน 1.0

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

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 0026-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1388 - WW68/1390
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-17 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

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

.....

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

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

JOB NO.	: ERD 0026-6/06-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1391 - SW68/1392
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-17 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
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	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	6	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	10	5.2	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	22	22	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	11	11	-

หมายเหตุ ST.1 = คลองบางน้อย

ST.2 = คลองบางทอง

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

ผู้ตรวจสอบคุณภาพของข้อมูลวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร