

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW68/0191-WW68/0192			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	:	16-29 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	16 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	30 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.4	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	26	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	330	360	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	0.40	0.93	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน
ST.2 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW68/0193-WW68/0194		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-29 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	16 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.4	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	6.8	31	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	450	470	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	7	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	19	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.53	0.67	1

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

หมายเหตุ : ST.3 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10
ST.4 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW68/0195-WW68/0196			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	:	16-29 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	16 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	30 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	7.8	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	7.2	4.4	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	290	360	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	24	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	16	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	0.53	1

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

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน
ST.6 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW68/0197-WW68/0198			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	:	16-29 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	16 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	30 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.7	7.6	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	16	45	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	440	490	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	14	10	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	9	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.53	0.53	1

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

หมายเหตุ : ST.7 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12
ST.8 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	:	โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	:	แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	:	ERD 0032-2/02-68	ANALYSIS NO.	:	SW68/0384-SW68/0386
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	:	6-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	4 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ค่ามาตรฐาน
						ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.7	7.6	7.7	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	28	25	14	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	7	6	4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	34	27	27	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	17	14	14	-

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณสะพานที่เชื่อมระหว่างโครงการกับซอยพัฒนาการ 63

ST.2 = บริเวณสะพานที่เชื่อมถนนสายหลักของโครงการ

ST.3 = บริเวณสะพานข้ามทางรถไฟสายตะวันออก

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0376-WW68/0377
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 6-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	8.1	8.1	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	24	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	330	340	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ST.2 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

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 มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0378-WW68/0379
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 6-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.8	7.8	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	9.6	42	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	440	470	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	16	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	21	1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	0.13	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.3 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ST.4 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

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 มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)		
ที่ตั้งโครงการ	:	แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976		

JOB NO.	:	ERD 0032-2/02-68	ANALYSIS NO.	:	WW68/0380-WW68/0381
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	:	6-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	4 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.5	ST.6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.9	7.9	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.4	3.2	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	310	310	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	3	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	2	13	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

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 มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0382-WW68/0383
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 6-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.7	ST.8	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	7.7	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	6.0	17	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	480	550	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	6	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	9	4	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.7 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ST.8 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0755-WW68/0756
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 18 มีนาคม – 4 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	7.6	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	16	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	340	340	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<0.28	<0.28	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.13	<0.05	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ST.2 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

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 มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0757-WW68/0758
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 18 มีนาคม – 4 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.5	7.5	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	5.2	44	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	360	460	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	12	11	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	4.2	<0.28	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.13	0.27	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.3 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ST.4 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดิน
จัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัด
แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0759-WW68/0760
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 18 มีนาคม – 4 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.5	ST.6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.5	7.6	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	320	250	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	6	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<0.28	5.9	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.13	<0.05	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดิน
จัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัด
แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0761-WW68/0762
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 18 มีนาคม – 4 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 4 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลboratory จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.7	ST.8	ค่ามาตรฐาน
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	6.0	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	390	320	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	7	5	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<0.28	<0.28	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.13	0.13	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.7 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ST.8 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดิน
จัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัด
แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

.....
ะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0980-WW68/0981
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 25 เมษายน- 7 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 7 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.2	7.4	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	30	4.4	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	350	350	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	1	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ST.2 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

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 มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0982-WW68/0983
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 25 เมษายน- 7 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 7 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.0	7.1	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	65	8.4	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	410	290	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.5	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	14	6	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	7	5	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.67	<0.05	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.3 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ST.4 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดิน
จัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัด
แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ผู้ตรวจสอบคุณภาพของข้อมูล

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0984-WW68/0985
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 25 เมษายน- 7 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 7 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.5	ST.6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.2	7.4	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	6.0	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	300	280	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	3	14	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	<0.05	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

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 มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0986-WW68/0987
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 25 เมษายน- 7 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 25 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 7 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.7	ST.8	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.7	7.4	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	14	30	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	230	350	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	<2	5	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	2	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	0.13	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.7 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ST.8 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

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

ผู้รายงานผลของข้อมูลวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1339-WW68/1340
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 22 พฤษภาคม- 5 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.6	7.8	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	19	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	330	360	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	2	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	3	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.13	0.13	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ST.2 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดิน
จัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัด
แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1341-WW68/1342
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 22 พฤษภาคม- 5 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.6	7.8	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3	13	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	660	660	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	4	8	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1	5	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.27	0.13	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.3 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ST.4 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

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

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1343-WW68/1344
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 22 พฤษภาคม - 5 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.5	ST.6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.9	7.2	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	3.6	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	290	490	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	5	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	2	5	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.13	0.13	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดิน
จัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัด
แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1345-WW68/1346
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 22 พฤษภาคม- 5 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.7	ST.8	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	7.7	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	28	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	450	500	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	4	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	6	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.13	0.27	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.7 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ST.8 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดิน
จัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัด
แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-5/05-68	ANALYSIS NO.	: SW68/1347-SW68/1349
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 22 พฤษภาคม- 2 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 2 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ST.3	ค่ามาตรฐาน
						ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.3	7.2	-
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	6.8	<3	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	4	4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	270	340	220	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	140	170	110	-

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณสะพานที่เชื่อมระหว่างโครงการกับซอยพัฒนาการ 63

ST.2 = บริเวณสะพานที่เชื่อมถนนสายหลักของโครงการ

ST.3 = บริเวณสะพานข้ามทางรถไฟสายตะวันออก

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

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

<JOB NO.	: ERD 0032-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1574-WW68/1575
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-23 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.1	ST.2	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.8	7.9	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	26	<3	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	300	340	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	<2	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	1	<1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.67	0.80	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อกรองของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ST.2 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดิน
จัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัด
แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ผู้ส่งมอบข้อมูลของข้อมูลปกปิด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1576-WW68/1577
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-23 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.3	ST.4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.3	7.3	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	7.6	75	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	400	380	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	0.5	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	7	10	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	4	5	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.80	0.93	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.3 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ST.4 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดิน
จัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัด
แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1578-WW68/1579
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-23 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.5	ST.6	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.6	7.0	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	6.4	3.2	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	250	360	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	3	7	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	3	11	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.67	0.93	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

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

ผู้ตรวจสอบคุณภาพของข้อมูล :
ผู้ตรวจสอบคุณภาพของข้อมูล :
ผู้ตรวจสอบคุณภาพของข้อมูล :

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

JOB NO.	: ERD 0032-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1580-WW68/1581
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-23 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST.7	ST.8	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.2	7.4	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	21	34	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	410	390	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	2	6	ไม่เกิน 20
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	3	1	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.67	0.67	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : ST.7 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ST.8 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดิน
จัดสรร พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก. มีการแบ่งขนาดที่ดินจัดสรรที่รังวัด
แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ 500 แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร