

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	:	Water No. 67/209-210			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	31 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	1-13 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	14 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
					* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.209	No.210	
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.5	6.8	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	16	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	380	330	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	4	7	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	0.27	0.13	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	:	Water No. 67/211-212			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	31 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	1-13 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	14 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
					* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.211	ST.4 No.212	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.1	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	7.2	16	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	480	440	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	20	9	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/l	Kjeldahl Method	18	9	35
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.27	1

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

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

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	:	Water No. 67/213-214			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	31 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	1-13 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	14 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.213	ST.6 No.214	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.5	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	8.8	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	330	400	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	9	<2	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/l	Kjeldahl Method	3	1	35
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	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

ะห์

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	:	Water No. 67/215-216			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	31 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	1-13 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	14 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
					* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.215	ST.8 No.216	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	14	11	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	490	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	20	17	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/l	Kjeldahl Method	10	4	35
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.13	1

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

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

ก

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	:	Water No. 67/415-416			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.415	ST.2 No.416	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.6	7.0	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	390	340	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	4	4	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	0.27	0.27	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

ปะห์

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	:	Water No. 67/417-418			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.417	ST.4 No.418	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	12	23	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	480	450	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	13	6	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/l	Kjeldahl Method	1	2	35
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.13	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

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	:	Water No. 67/419-420			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
					* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.419	ST.6 No.420	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.5	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.6	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	340	400	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	3	<2	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/l	Kjeldahl Method	2	<1	35
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.40	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม 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	:	Water No. 67/421-422			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.421	ST.8 No.422	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.2	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	15	42	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180°C	490	520	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.2	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	7	9	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/l	Kjeldahl Method	2	2	35
Sulfide*	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.27	1

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

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

ะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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	:	Water No. 67/423-425			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
					* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
			No.423	No.424	No.425	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.3	7.4	7.3	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	13	17	-
BOD ₅ *	mg/l	Azide Modification	13	10	12	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	22	17	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	11	7.8	-

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

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณสะพานที่เชื่อมระหว่างโครงการกับซอยพัฒนาการ 63
 ST.2 = บริเวณสะพานที่เชื่อมถนนสายหลักของโครงการ
 ST.3 = บริเวณสะพานข้ามทางรถไฟสายตะวันออก

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	:	Water No. 67/796-797		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	28 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 มีนาคม 19 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 18 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.796	ST.2 No.797	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.6	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	3.6	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	430	410	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	3	3	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.13	1

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

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



ให้

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	:	Water No. 67/798-799		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	28 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 มีนาคม 19 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 18 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.798	ST.4 No.799	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	7.2	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	12	17	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	12	14	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.27	1

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

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



ะห์

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	:	Water No. 67/800-801		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	28 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 มีนาคม 18 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 18 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.800	ST.6 No.801	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.5	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	14	14	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	390	390	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	0.27	0.13	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/802-803		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	28 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 18 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.802	ST.8 No.803	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.4	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	4.4	28	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	470	490	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	19	25	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	15	8	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.40	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ะห์

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	:	Water No. 67/1006-1007			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 เมษายน - 7 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	7 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1006	ST.2 No.1007	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.8	7.8	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	13	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	400	300	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	<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	0.53	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	:	Water No. 67/1008-1009			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	22 เมษายน - 7 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	7 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.1008	ST.4 No.1009	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.2	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	140	5.2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	450	480	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.2	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	17	14	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	5	7	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	4.50	1.20	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

ราชภัฏ

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	:	Water No. 67/1010-1011		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 เมษายน - 7 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 7 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.1010	ST.6 No.1011	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.5	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	13	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	400	390	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	0.53	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม 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	:	Water No. 67/1012-1013		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 22 เมษายน - 7 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 7 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.1012	ST.8 No.1013	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.6	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	100	14	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	420	310	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	11	8	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	0.67	0.67	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12



ะห์

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	:	Water No. 67/1331-1332		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม 67 11 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1331	ST.2 No.1332	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.2	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	4.4	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	410	350	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	3	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อกรองของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน
ST.2 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม 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	:	Water No. 67/1333-1334		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม 11 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.1333	No.1334	
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.4	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	12	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	430	310	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	<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	<0.05	<0.05	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10



หน้า

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	:	Water No. 67/1335-1336			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	29 พฤษภาคม 11 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	11 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.1335	ST.6 No.1336	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.1	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	12	47	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	720	680	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	15	12	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	3	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน



..... ะห์

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	:	Water No. 67/1337-1338		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 11 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.1337	ST.8 No.1338	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	20	40	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	710	680	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	11	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	3	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1

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

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



ห

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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	:	Water No. 67/1339-1341			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	29 พฤษภาคม- 11 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	29 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	11 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
			No.1339	No.1340	No.1341	ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.2	7.2	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	13	5.2	16	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	13	14	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	17	7.8	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	7.8	4.5	-

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

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณสะพานที่เชื่อมระหว่างโครงการกับซอยพัฒนาการ 63

ST.2 = บริเวณสะพานที่เชื่อมถนนสายหลักของโครงการ

ST.3 = บริเวณสะพานข้ามทางรถไฟสายตะวันออก

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	:	Water No. 67/1484-1485			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5-25 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	25 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1484	ST.2 No.1485	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.1	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	410	420	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.13	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = 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	:	Water No. 67/1486-1487		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-25 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 25 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.1486	ST.4 No.1487	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.4	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	12	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	370	310	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	<0.05	<0.05	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

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	:	Water No. 67/1488-489			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5-25 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	25 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.1488	ST.6 No.1489	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	7.2	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	19	40	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	480	470	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	10	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	6	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.13	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม 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	:	Water No. 67/1490-1491			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	5-25 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	5 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	25 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.1490	ST.8 No.1491	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	6.8	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	14	17	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	750	670	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร