

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. 67/1926-1927			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	25-31 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	25 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1926	ST.2 No.1927	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.8	7.9	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	10	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	380	320	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	0.13	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 = 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. 67/1928-1929			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	25-31 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	25 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.1928	ST.4 No.1929	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	54	56	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	530	520	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.4	0.4	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	17	16	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	3	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.53	0.40	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

(ลายเซ็น)

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ตรวจการ/ผู้ควบคุมงานวิเคราะห์

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. 67/1930-1931			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	25-31 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	25 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.1930	ST.6 No.1931	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.6	7.7	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	7.2	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	290	370	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	2	3	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.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน
ST.6 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

()

)
 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. 67/1932-1933			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	25-31 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	25 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	31 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.1932	ST.8 No.1933	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	13	54	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	650	590	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	5	5	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

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	:	WW67/2199-WW67/2200			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15 สิงหาคม - 6 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	6 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.7	7.5	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	330	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	0.27	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 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

()
i)
เราะห์

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	:	WW67/2201-WW67/2202		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 15 สิงหาคม 6 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.1	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	480	500	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	13	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	0.67	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 = 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	:	WW67/2203-WW67/2204			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15 สิงหาคม - 6 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	6 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.7	7.8	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	420	410	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	2	3	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 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ข)
วิเคราะห์

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	:	WW67/2205-WW67/2206			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	15 สิงหาคม - 6 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	6 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	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	12	33	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	650	630	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	<1	<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

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	:	WW67/2457-WW67/2458			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	12 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	12-27 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	12 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	27 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.7	7.5	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	11	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	310	480	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	0.67	0.67	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 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ดช)
วิเคราะห์

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	:	WW67/2459-WW67/2460			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	12 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	12-27 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	12 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	27 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	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	20	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	440	510	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	8	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	0.53	0.53	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

(ลายเซ็น)

ช)
วิเคราะห์

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	:	WW67/2461-WW67/2462			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	12 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	12-27 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	12 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	27 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.6	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	4.8	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	240	370	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	0.53	0.53	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากกิจกรรมจัดสรร 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	:	WW67/2463-WW67/2464			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	12 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	12-27 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	12 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	27 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	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	4.4	25	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	440	480	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	6	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	0.53	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากพื้นที่จัดสรร 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

(ลายเซ็น)

.....) 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	:	WW67/2761-WW67/2762			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	24 ตุลาคม- 6 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	24 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	6 พฤศจิกายน 2567
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	7.2	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	<3	28	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	330	610	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	2	2	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 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน



ช)
จรัส

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	:	WW67/2763-WW67/2764			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	24 ตุลาคม-6 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	24 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	6 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	6.7	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	14	6.4	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	620	590	1,000
Settleable Solids	mL/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	9	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	3	5	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.3 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10
ST.4 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

()

รายละเอียด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2765-WW67/2766
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 24 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.7	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	11	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	270	420	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	3	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.27	1

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

หมายเหตุ : ST.5 = ปริมาณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน
ST.6 = ปริมาณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ระหัด

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	: WW67/2767-WW67/2768
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 24 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.0	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	12	26	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	410	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	6	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	0.13	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากหัตถิภัณฑ์ 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

ระหัด

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	:	WW67/2970-WW67/2971			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	11-27 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	27 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.9	6.9	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	22	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	250	310	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	5	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.1 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม 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	:	WW67/2972-WW67/2973			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	11-27 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	27 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.7	7.2	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	8.8	22	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	440	450	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	16	8	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	17	4	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 = 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	:	WW67/2974-WW67/2975			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	11-27 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	27 พฤศจิกายน 2567
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	7.6	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	10	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	220	390	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	<0.05	<0.05	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

(ลายเซ็น)

ช)
 จาระห์

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	:	WW67/2976-WW67/2977			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	11-27 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	27 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	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	<3	13	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	440	410	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	4	3	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 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

(ลายเซ็น)

ช)
คราะห์

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	:	WW67/3294-WW67/3295			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-24 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.7	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	24	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	630	370	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	11	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	3	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.53	0.40	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 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ช)
คราะห์

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	:	WW67/3296-WW67/3297			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-24 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	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	4.0	20	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	440	450	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	8	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	16	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	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	:	WW67/3298-WW67/3299		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 6-24 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 24 ธันวาคม 2567
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	7.4	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	230	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 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

(ลายเซ็น)

ช)
คราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

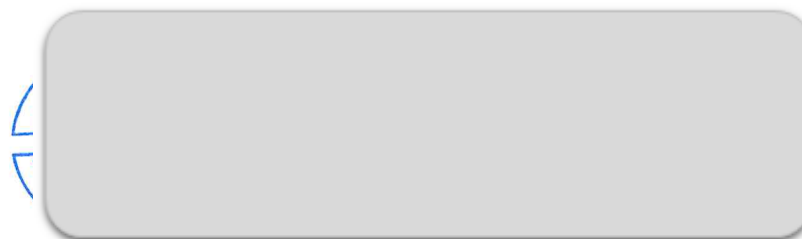
ชื่อลูกค้า	: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 (ส่วนขยาย)
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-2477500 โทรสาร 02 6451976

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/3300-WW67/3301			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	6-24 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	6 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.4	7.3	5.5-9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105°C	6.0	24	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	470	460	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	11	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	11	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.53	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 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

()

 าช)
 เคราะห์

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	:	SW67/2207-SW67/2209		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 15 สิงหาคม - 6 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
						ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	7.1	7.1	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	24	4.0	13	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	4	6	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	17	11	-
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

เดช)
 วิเคราะห์

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	:	SW67/2978-SW67/2979		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 11-29 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	11 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 29 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
						ประเภทที่ 5
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.1	7.1	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	24	22	27	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	4	4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	27	14	22	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	22	11	14	-

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