

Water NO.66/225-226

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 26 มกราคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 26 มกราคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 3 กุมภาพันธ์ 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.225	No.226	
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	56	38	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	260	520	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	0.27	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/227-228

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 26 มกราคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 26 มกราคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 3 กุมภาพันธ์ 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.227	No.228	
pH	-	pH Meter		7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.0	16	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	450	440	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	33	34	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	5	3	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.3 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ST.4 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/229-230

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 26 มกราคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 26 มกราคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 3 กุมภาพันธ์ 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.229	ST.6 No.230	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.8	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	260	410	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	2	<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 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/231-232

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 26 มกราคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 26 มกราคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 3 กุมภาพันธ์ 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.231	ST.8 No.232	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	22	27	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	440	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	22	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	10	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 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/476-477

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 1 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.476	No.477	
pH	-	pH Meter	8.1	8.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.4	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	260	400	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	7	<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	0.27	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 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ดินฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/478-479

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 1 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.478	ST.4 No.479	STANDARD
pH	-	pH Meter	8.1	8.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	39	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	330	560	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	2	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.3 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ST.4 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/480-481

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 1 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.480	ST.6 No.481	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.8	8.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.4	33	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	400	340	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	17	21	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	0.27	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตาม ราชบัณฑิตยสถาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ:



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/482-483

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 1 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.482	ST.8 No.483	STANDARD
pH	-	pH Meter		7.8	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.2	25	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	23	13	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.7 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ST.8 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/678-679

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 7 มีนาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 7 มีนาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 27 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.678	No.679	
pH	-	pH Meter	7.8	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	17	2.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	340	500	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	16	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/680-681

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 7 มีนาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 7 มีนาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 27 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.680	ST.4 No.681	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.8	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	22	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	540	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	8	7	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	6	7	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	7	<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.3 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ST.4 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ:



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/682-683

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 7 มีนาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 7 มีนาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 27 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.685	ST.6 No.683	STANDARD
pH	-	pH Meter		7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	11.6	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	310	440	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	4	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	4	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.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/684-685

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 7 มีนาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 7 มีนาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 27 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.684	ST.8 No.685	STANDARD
pH	-	pH Meter	6.8	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	20	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	500	560	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	13	12	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	16	5	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ:

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/855-856

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 10 เมษายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 10 เมษายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 28 เมษายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.855	ST.2 No.856	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	52	10	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	360	410	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	9	10	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	<0.05	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/857-858

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 10 เมษายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 10 เมษายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 28 เมษายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.857	ST.4 No.858	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	7.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	490	510	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	7	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	<0.05	<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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/859-860

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 10 เมษายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 10 เมษายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 28 เมษายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.859	No.860	
pH	-	pH Meter	7.3	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	13	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	370	420	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	<0.05	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์หาลบนั้นมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/861-862

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 10 เมษายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 10 เมษายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 28 เมษายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
			No.861	No.862	
pH	-	pH Meter	7.2	7.2	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	37	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	520	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	8	3	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	0.13	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1348-1349

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 13 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.1348	No.1349	
pH	-	pH Meter	7.3	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	29	10	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	340	360	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	2	18	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	0.40	<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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ:

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1350-1351

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 13 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.1350	No.1351	
pH	-	pH Meter	7.5	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	113	110	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	510	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	17	19	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	16	9	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1352-1353

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 12 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.1352	ST.6 No.1353	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.1	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.2	2.4	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	350	330	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	3	18	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.67	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1354-1355

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 13 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
			No.1354	No.1355	
pH	-	pH Meter	7.1	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	16	52	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	420	440	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	14	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	18	6	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1522-1523

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 10 มิถุนายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 12 มิถุนายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 27 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1522	ST.2 No.1523	STANDARD
pH	-	pH Meter	6.5	6.9	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	22	11	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	1,550	420	1,000
Settleable Solids	mL/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	27	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	0.40	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1524-1525

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 10 มิถุนายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 12 มิถุนายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 27 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.1524	No.1525	
pH	-	pH Meter	7.2	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.6	30	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	610	560	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	21	18	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	6	3	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์หบบนผลเฉพาะกบตัวอย่างทนามาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1526-1527

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 10 มิถุนายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 12 มิถุนายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 27 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.1526	No.1527	
pH	-	pH Meter		7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.8	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	320	260	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	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	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	<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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1528-1529

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 10 มิถุนายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 12 มิถุนายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 27 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
			No.1528	No.1529	
pH	-	pH Meter	7.2	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	14	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	400	280	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	2	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.7 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ST.8 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/484-486

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECEIVED DATE : 13 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 7 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
			No.484	No.485	No.486	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.3	7.3	7.1	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105°C	14	11	13	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	16	12	23	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	49	49	33	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	49	33	33	-

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

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณสะพานที่เชื่อมระหว่างโครงการกับซอยพัฒนาการ 63

ST.2 = บริเวณสะพานที่เชื่อมถนนสายหลักของโครงการ

ST.3 = บริเวณสะพานข้ามทางรถไฟสายตะวันออก

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล

รายงานผลการวิเคราะห์ดินฉบับเฉพาะกบตัวอย่างทนามาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1356-1358

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECEIVED DATE : 26 พฤษภาคม 2566

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 13 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
			No.1356	No.1357	No.1358	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.6	7.4	7.3	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	29	110	29	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	36	<2	<2	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	49	79	49	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	33	49	49	-

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

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณสะพานที่เชื่อมระหว่างโครงการกับซอยพัฒนาการ 63

ST.2 = บริเวณสะพานที่เชื่อมถนนสายหลักของโครงการ

ST.3 = บริเวณสะพานข้ามทางรถไฟสายตะวันออก

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร