

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 14 กรกฎาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 14 กรกฎาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 25 กรกฎาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.1843	No.1844	
pH	-	pH Meter	7.1	6.9	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	300	260	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	10	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	0.27	<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/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

๕๓

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1845-1846

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 14 กรกฎาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 14 กรกฎาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 25 กรกฎาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.1845	No.1846	
pH	-	pH Meter	7.3	7.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	32	21	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	550	490	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	9	13	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	0.27	0.27	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ได้ม 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/ นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : เจริญ พัดเบาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ให้

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/1847-1848

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 14 กรกฎาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 14 กรกฎาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 25 กรกฎาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.1847	No.1848	
pH	-	pH Meter	7.6	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	620	710	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	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	8	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.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

วันที่

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.66/1849-1850

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 14 กรกฎาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 14 กรกฎาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 25 กรกฎาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
			No.1849	No.1850	
pH	-	pH Meter	7.4	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	35	70	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	1,050	1,050	1,000
Settleable Solids	mL/l	Volumetric	0.1	0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	27	21	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	0.27	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.66/2163-2164

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช  
พระราม 9 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 11 สิงหาคม 2566

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 12 สิงหาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.2163	No.2164	
pH	-	pH Meter	7.4	7.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	27	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	350	260	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	7	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	0.13	<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/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2165-2166

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 11 สิงหาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 12 สิงหาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.2165	No.2166	
pH	-	pH Meter	7.1	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.4	13	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	560	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	13	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	<0.05	0.27	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ตาม 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/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ผลบ่งชี้เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2167-2168

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 11 สิงหาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 12 สิงหาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.2167	No.2168	
pH	-	pH Meter	7.2	7.2	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.4	7.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	300	290	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	10	12	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 กรม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

อะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.66/2169-2170

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 11 สิงหาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 12 สิงหาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
			No.2169	No.2170	
pH	-	pH Meter	7.1	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	17	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	500	570	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	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	0.13	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/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ที่

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2171-2173

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 11 สิงหาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 12 สิงหาคม 2566

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 31 สิงหาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
			No.2171	No.2172	No.2173	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.1	7.0	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	31	24	23	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	9	9	10	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	23	23	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	13	23	-

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

ร.ที่

รายงานผลการวิเคราะห์หอบบนมผลเฉพาะกบตัวอย่างทนามาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2511-2512

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 26 กันยายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 16 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.2511	No.2512	
pH	-	pH Meter	7.8	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	48	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	260	300	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	11	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	19	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ผลบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 26 กันยายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 16 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.2513	ST.4 No.2514	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	17	17	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	250	220	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	12	17	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 26 กันยายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 16 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.2515	No.2516	
pH	-	pH Meter	7.1	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	4.4	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	250	280	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	10	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	8	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	1

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

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อกรองของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2517-2518

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 26 กันยายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 16 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
			No.2517	No.2518	
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	11	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	780	580	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	12	6	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	<0.05	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.66/2728-2729

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 17 ตุลาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 17 ตุลาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.2728	No.2729	
pH	-	pH Meter	7.4	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.6	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	270	310	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	8	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	21	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.13	1

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

หมายเหตุ : ST.1 - บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน  
ST.2 - บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

)  
วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/2730-2731

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 17 ตุลาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 17 ตุลาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.2730	No.2731	
pH	-	pH Meter	7.4	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	24	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	360	320	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	9	13	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	0.27	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ว)

วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 17 ตุลาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 17 ตุลาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 27 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.2732	No.2733	
pH	-	pH Meter	7.6	7.6	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	210	350	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	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	7	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	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/ นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

เกาะ

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.66/2734-2735

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 17 ตุลาคม 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 17 ตุลาคม 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
			No.2734	No.2735	
pH	-	pH Meter	7.3	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	20	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	590	510	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	11	10	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	0.13	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/3110-3111

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2566

(ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 10 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 18 พฤศจิกายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	STANDARD
			No.3110	No.3111	
pH	-	pH Meter	7.5	7.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	270	360	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	7	8	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	7	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ดินบนมผลเนฟเพกับตัวอย่างดินแม่ทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/3112-3113

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2566  
(ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 10 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 18 พฤศจิกายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3	ST.4	STANDARD
			No.3112	No.3113	
pH	-	pH Meter	7.1	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	14	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 <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	16	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	0.13	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/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

)  
วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.66/3114-3115

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2566

(ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 10 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 18 พฤศจิกายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No.3114	No.3115	
pH	-	pH Meter	7.4	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	9.6	2.8	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	220	420	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	6	15	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	0.27	<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/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

)  
วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/3116-3117

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช พระราม 9 COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2566  
(ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 10 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 18 พฤศจิกายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7	ST.8	STANDARD
			No.3116	No.3117	
pH	-	pH Meter	7.5	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	69	7.2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	520	520	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	11	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	0.27	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายเอกลักษณ์ พรหมมี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

)  
วิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.66/3118-3120

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2566

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 10 พฤศจิกายน 2566

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 18 พฤศจิกายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
			No.3118	No.3119	No.3120	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.4	7.4	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	12	5.2	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	6	7	6	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	4.5	7.8	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	2.0	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

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

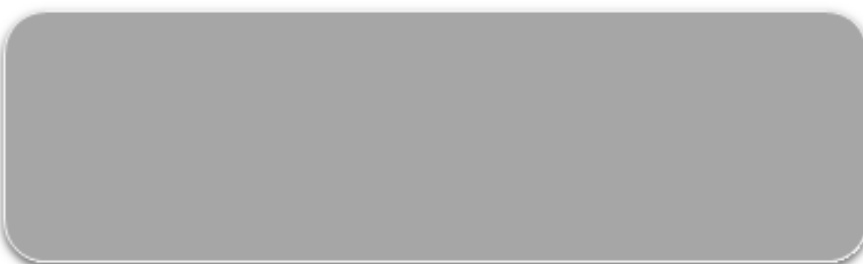
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 66/322-323		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 15-26 ธันวาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 28 ธันวาคม 2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์		บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.322	ST.2 No.323	STANDARD
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.4	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	49	22	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	220	280	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub> *	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.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. 66/324-325			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	:	15 ธันวาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	:	16 ธันวาคม 2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.324	ST.4 No.325	STANDARD
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.2	7.2	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.8	6.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	360	370	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub> *	mg/l	5-day Modification	11	10	20
Grease & Oil*	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/l	Kjeldahl Method	10	11	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.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. 66/326-327			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	:	15-26 ธันวาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	:	26 ธันวาคม 2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์		บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด			

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.326	ST.6 No.327	STANDARD
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.2	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	<3	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	390	310	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub> *	mg/l	Azide Modification	5	10	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	<0.05	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 = 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	:	Water No. 66/328-329		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14 ธันวาคม 2566	วันที่วิเคราะห์	: 15-26 ธันวาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง	:	15 ธันวาคม 2566	วันที่ออกรายงานผล	: 26 ธันวาคม 2566
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพโร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด		

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.328	ST.8 No.329	STANDARD
pH at 25 °C	-	pH Meter	7.2	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	27	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	340	470	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub> *	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.7 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ST.8 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ผู้ตรวจสอบคุณภาพของข้อมูล : นางสาวณัฐพร

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร