



Water NO.65/1779-1780

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 8 กรกฎาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 8 กรกฎาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 1 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1779	ST.2 No.1780	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.7	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	360	780	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	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	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 = บริเวณบ่อกรองของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ST.2 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้ขึ้นบัญชี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.65/1781-1782

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 8 กรกฎาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 8 กรกฎาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 1 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.1781	ST.4 No.1782	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	32	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	650	650	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	5	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	2	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.65/1783-1784

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 8 กรกฎาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 8 กรกฎาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 1 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.1783	ST.6 No.1784	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	16	2.8	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	330	410	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	<2	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	0.27	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/1785-1786

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 8 กรกฎาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 8 กรกฎาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 10 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.1785	ST.8 No.1786	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	7.6	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	520	480	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	6	9	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	4	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 = ปริมาณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ST.8 = ปริมาณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Water NO.65/2126-2127

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 10 สิงหาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 26 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2126	ST.2 No.2127	STANDARD
pH	-	pH Meter	8.0	7.8	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	270	520	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	<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	0.27	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ST.2 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้ขึ้นบัญชี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพื่อส่งไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/2128-2129

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 10 สิงหาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 26 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.2128	ST.4 No.2129	STANDARD
pH	-	pH Meter	8.0	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.6	16	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	380	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	9	8	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.93	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้รับ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/2130-2131

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 10 สิงหาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 26 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.2130	ST.6 No.2131	STANDARD
pH	-	pH Meter	8.0	8.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	33	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	240	440	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	7	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	0.27	0.27	1

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

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/2132-2133

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 10 สิงหาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 26 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.2132	ST.8 No.2133	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.7	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.4	22	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	500	1,050	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	12	8	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	1.33	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ตาม 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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึกผล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ร.

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

Water NO.65/2134-2136

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 9 สิงหาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 10 สิงหาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 5 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
			No.2134	No.2135	No.2136	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.4	7.8	7.3	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.6	110	12	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	12	8	7	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	13	2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	7.8	ไม่พบ	-

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

หมายเหตุ ST.1 = บริเวณสะพานที่เชื่อมระหว่างโครงการกับซอยพัฒนาการ 63

ST.2 = บริเวณสะพานที่เชื่อมถนนสายหลักของโครงการ

ST.3 = บริเวณสะพานข้ามทางรถไฟสายตะวันออก

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์หัตถ์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/2509-2510

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 26 กันยายน 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2509	ST.2 No.2510	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	80	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	270	500	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.2	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	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 สม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ST.2 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Water NO.65/2511-2512

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 26 กันยายน 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.2511	ST.4 No.2512	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.0	7.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	31	41	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	500	420	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	3	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 กรม 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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้รับ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.65/2513-2514

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 26 กันยายน 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.2513	ST.6 No.2514	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.1	7.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	45	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	220	410	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	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	<0.05	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้รับ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.65/2515-2516

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 26 กันยายน 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.2515	ST.8 No.2516	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.0	7.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	20	24	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	350	420	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	5	5	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	<0.05	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร กรม 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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลสำรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/2723-2724

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 17 ตุลาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 17 ตุลาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 1 พฤศจิกายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2723	ST.2 No.2724	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	36	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	250	480	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	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	0.40	0.27	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ST.2 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆ ทั้งสิ้นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ



Water NO.65/2725-2726

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 17 ตุลาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 17 ตุลาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 1 พฤศจิกายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.2725	ST.4 No.2726	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	16	12	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	560	550	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.2	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	31	11	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	13	8	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.07	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.65/2727-2728

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 17 ตุลาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 17 ตุลาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 1 พฤศจิกายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.2727	ST.6 No.2728	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	29	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	180	400	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	10	<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 กรม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้รับมอบหมาย

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/2729-2730

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 17 ตุลาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 17 ตุลาคม 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 1 พฤศจิกายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.2729	ST.8 No.2730	STANDARD
pH	-	pH Meter	6.9	6.9	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	17	28	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	440	320	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	19	8	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	5	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.80	0.13	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร กรม 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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้รับ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเนลลาลักษณ์อักษร

Water NO.65/3007-3008

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 29 พฤศจิกายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.3007	ST.2 No.3008	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.9	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	64	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	270	490	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	9	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.13	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ST.2 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึกผล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลสำรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.65/3009-3010

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 29 พฤศจิกายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.3009	ST.4 No.3010	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	23	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	430	430	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	10	10	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	13	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร สม 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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึกผล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





Water NO.65/3011-3012

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 29 พฤศจิกายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.3011	ST.6 No.3012	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	39	3.2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	200	400	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	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 ตาม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.65/3013-3014

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 29 พฤศจิกายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.3013	ST.8 No.3014	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	17	41	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	380	390	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.2	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	10	<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.7 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ST.8 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึกผล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รท

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่ออกใบรายงานผลการวิเคราะห์

Water NO.65/3015-3017

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 6 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
			No.3015	No.3016	No.3017	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.2	7.3	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	21	15	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	4	4	-
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

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงาน

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/3174-3175

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 3 ธันวาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 6 ธันวาคม 2565

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 16 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.3174	ST.2 No.3175	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.0	6.9	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	110	2.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	240	490	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	6	<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	0.27	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ST.2 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 หน้าสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.65/3176-3177

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 3 ธันวาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 6 ธันวาคม 2565

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 16 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No.3176	ST.4 No.3177	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.0	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	28	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	370	400	1,000
Settleable Solids	mL/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	2	5	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	9	6	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 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 ซอย 10

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO.65/3178-3179

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ

COLLECTED DATE : 3 ธันวาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 6 ธันวาคม 2565

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 16 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No.3178	ST.6 No.3179	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.2	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	190	390	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	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	<0.05	0.13	1

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

หมายเหตุ : ST.5 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ST.6 = บริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 หลังสำนักงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO.65/3180-3181

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช

COLLECTED DATE : 3 ธันวาคม 2565

พระราม 9 (ส่วนขยาย) ระยะดำเนินการ

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 6 ธันวาคม 2565

LOCATION : แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

REPORT DATE : 16 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No.3180	ST.8 No.3181	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.2	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	9.2	11	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	370	350	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	2	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	5	2	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.7 = บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ST.8 = บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 ซอย 12

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร