



Water NO. 65/1768-1771

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์

COLLECTED DATE : 7 กรกฎาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 7 กรกฎาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 27 กรกฎาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1768	ST.2 No.1769	ST.3 No.1770	ST.4 No.1771	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.7	7.4	7.4	7.4	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	4.8	38	8.4	30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	180	540	700	520	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	6	4	7	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	1	7	3	7	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.67	0.40	0.67	0.40	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย

น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่

ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อม

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 65/1772-1773

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์

COLLECTED DATE : 7 กรกฎาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECEIVED DATE : 7 กรกฎาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 8 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 1772	ST.2 No. 1773	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.4	5.0-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	16	8	2.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.2	61	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	<1.8	13	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	ไม่พบ	7.8	4,000

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท สามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อน รวมทั้งใช้ประโยชน์ เพื่อการเกษตร

หมายเหตุ : ST.1 = คลองห้อมมะดัน

ST.2 = ลำกระโดงสาธารณะบริเวณพื้นที่จุดน้ำทิ้งของโครงการ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 65/2138-2141

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์

COLLECTED DATE : 15 สิงหาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 16 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 28 สิงหาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2138	ST.2 No.2139	ST.3 No.2140	ST.4 No.2141	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.8	7.4	7.6	7.4	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	8.8	11	4.0	30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	150	540	540	540	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	9	4	8	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	1	6	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	<0.05	0.13	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย

น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่

ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้

บริษัท วัฒนาสิ่งแวดล้อม

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 65/2503-2506

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 26 กันยายน 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 1 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2503	ST.2 No.2504	ST.3 No.2505	ST.4 No.2506	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.8	7.9	7.8	7.9	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	39	44	36	27	30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	210	370	640	450	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	5	5	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	1	2	2	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่

ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้รับ

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อม

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 65/2605-2608

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ รัตนาธิเบศร์

COLLECTED DATE : 10 ตุลาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 11 ตุลาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 24 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2605	ST.2 No.2606	ST.3 No.2607	ST.4 No.2608	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.1	7.1	7.3	7.2	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	22	4.8	6.8	18	30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	460	590	600	690	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	3	<2	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	1	1	<1	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย

น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่

ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อม

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 65/2609-2610

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ รัตนาธิเบศร์

COLLECTED DATE : 10 ตุลาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECEIVED DATE : 11 ตุลาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 24 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 2609	ST.2 No. 2610	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.3	5.0-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	7	2.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105	7.2	28	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	22	22	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	11	11	4,000

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่แหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท สามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อน รวมทั้งใช้ประโยชน์ เพื่อการเกษตร

หมายเหตุ : ST.1 = คลองท่อมะดัน

ST.2 = ลำกระโดงสาธารณะบริเวณพื้นที่จุดน้ำทิ้งของโครงการ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 29 พฤศจิกายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2999	ST.2 No.3000	ST.3 No.3001	ST.4 No.3002	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.2	7.2	7.3	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.4	6.5	8.8	36	30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	420	450	430	460	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.1	<0.1	0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	4	4	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	8	7	10	12	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	1

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

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่

ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเบนสายลักษณ์อักษร

Water NO. 65/3207-3210

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์

COLLECTED DATE : 4 ธันวาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 6 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 16 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.3207	ST.2 No.3208	ST.3 No.3209	ST.4 No.3210	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	7.5	7.5	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2	14	4.0	<2	30
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	560	740	870	950	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	8	11	6	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	7	7	6	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.13	<0.05	0.13	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย

น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่

ST.3 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา

กษร