

Water NO. 66/114-116

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 5 มกราคม 2566

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 5 มกราคม 2566

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 17 มกราคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.114	ST.2 No.115	ST.3 No.116	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.0	7.2	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.8	8.8	4.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	560	500	460	1,000
Settleable Solids	mL/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	5	8	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	12	7	24	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.13	<0.05	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1

ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2

ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ดินมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/495-497

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 14 กุมภาพันธ์ 2566

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 14 กุมภาพันธ์ 2566

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 7 มีนาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.495	ST.2 No.496	ST.3 No.497	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.4	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.8	4.0	6.8	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	520	420	480	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	18	11	20	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	<1	4	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.40	0.40	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1

ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2

ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/768-770

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 13 มีนาคม 2566

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 14 มีนาคม 2566

LOCATION : ตำบลแม่enang อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 11 เมษายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.768	ST.2 No.769	ST.3 No.770	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.2	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	6.8	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	470	420	460	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	11	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	11	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.27	0.27	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1

ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2

ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/847-849

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 7 เมษายน 2566

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 7 เมษายน 2566

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 28 เมษายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.847	ST.2 No.848	ST.3 No.849	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.3	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.0	<2	3.2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	460	310	440	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	26	4	21	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	<1	19	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	<0.05	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1

ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2

ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : จี เอ็ม เอช จำกัด เลขที่ 111/1 หมู่ 10 ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1297-1299

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 22 พฤษภาคม 2566

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 23 พฤษภาคม 2566

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 31 พฤษภาคม 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	STANDARD
			No.1297	No.1298	No.1299	
pH	-	pH Meter	7.0	7.1	7.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	49	4.8	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	490	340	500	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	16	15	15	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	24	3	22	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	0.27	<0.05	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1

ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2

ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1533-1535

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 10 มิถุนายน 2566

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 12 มิถุนายน 2566

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 27 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1533	ST.2 No.1534	ST.3 No.1535	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.6	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	1.9	2.8	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	530	290	480	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	8	<2	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	6	<1	8	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	<0.05	1

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

หมายเหตุ ST.1 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 1

ST.2 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 2

ST.3 = ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ 3

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ่อนสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ดินบนผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/771-772

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 14 มีนาคม 2566

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 14 มีนาคม 2566

LOCATION : ตำบลแม่่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 11 เมษายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	คลองบางน้อย No. 771	คลองบางทอง No. 772	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.0	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	22	-
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105° C	22	7.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	33	33	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	33	23	-

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ ศิวอนันต์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Water NO. 66/1536-1537

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 10 มิถุนายน 2566

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 12 มิถุนายน 2566

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 26 มิถุนายน 2566

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	คลองบางน้อย No. 1537	คลองบางหลวง No. 1536	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.5	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	25	-
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105° C	0.2	2.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	23	33	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	13	23	-

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก/ นายคมสันต์ คำอ้อสา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร