



Water NO. 65/1760-1762

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่
PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
LOCATION : ตำบลแม่enang อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

COLLECTED DATE : 7 กรกฎาคม 2565
RECIVED DATE : 7 กรกฎาคม 2565
REPORT DATE : 22 กรกฎาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1760	ST.2 No.1761	ST.3 No.1762	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.9	7.8	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	13	15	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	560	390	360	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	29	<2	10	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	14	<1	13	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.67	0.67	0.53	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาข้อมูลการตรวจวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



Water NO. 65/2205-2207

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 26 สิงหาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 26 สิงหาคม 2565

LOCATION : ตำบลแม่่าง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 9 กันยายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2205	ST.2 No.2206	ST.3 No.2207	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.3	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.2	6.0	<2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	440	410	470	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	14	5	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	12	5	14	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึกผล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/2540-2542

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 27 กันยายน 2565

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 1 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2540	ST.2 No.2541	ST.3 No.2542	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.3	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.8	4.4	11	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	410	460	400	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	14	16	20	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.27	0.13	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร กรม 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

ชื่อบริษัทที่ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา

ผู้พิมพ์



Water NO. 65/2543-2544

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 26 กันยายน 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 27 กันยายน 2565

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 17 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	คลองบางน้อย No. 2544	คลองบางทอง No. 2543	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.3	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	12	20	-
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	9.2	<2	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	13	13	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	7.8	7.8	-

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้รับ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/2585-2587

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 6 ตุลาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 6 ตุลาคม 2565

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 21 ตุลาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2585	ST.2 No.2586	ST.3 No.2587	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.5	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.6	3.6	6.0	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	400	480	500	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	<2	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	1	1	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.13	0.40	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทที่ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/2995-2997

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 10 พฤศจิกายน 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 11 พฤศจิกายน 2565

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 29 พฤศจิกายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.2995	ST.2 No.2996	ST.3 No.2997	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.3	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.0	4.0	10	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	500	460	470	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	5	4	7	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	8	3	13	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	<0.05	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เกณฑ์ 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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์



Water NO. 65/3107-3109

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 1 ธันวาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 2 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 14 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.3107	ST.2 No.3108	ST.3 No.3109	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.2	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	20	36	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	440	510	360	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	16	11	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	7	5	5	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	<0.05	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร กรม 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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้รับ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 65/3110-3111

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 1 ธันวาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECEIVED DATE : 2 ธันวาคม 2565

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 14 ธันวาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	คลองบางน้อย	คลองบางทอง	STANDARD
			No. 3110	No. 3111	
pH	-	pH Meter	7.3	7.3	-
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	3	64	-
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	2	8	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	49	9.3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	49	6.8	-

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร