



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/194-196

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟก พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 26 มกราคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 27 มกราคม 2565

LOCATION : ตำบลแม่่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 2 กุมภาพันธ์ 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.194	ST.2 No.195	ST.3 No.196	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.0	7.2	6.8	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	410	520	480	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	31	14	14	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	24	11	24	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	0.40	0.27	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ



## บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/455-457

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 22 กุมภาพันธ์ 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 22 กุมภาพันธ์ 2565

LOCATION : ตำบลแม่่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 21 มีนาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.455	ST.2 No.456	ST.3 No.457	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.4	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.0	6.2	6.8	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	415	420	450	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	21	12	14	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	18	12	20	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	0.40	0.27	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

ห้ามคัดลอกหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัทฯ





## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/678-680

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 22 มีนาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 22 มีนาคม 2565

LOCATION : ตำบลแม่่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 1 เมษายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.678	ST.2 No.679	ST.3 No.680	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.5	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.6	6.5	6.2	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	320	350	250	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	14	11	11	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	10	9	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.13	<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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือท

กษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/681-682

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 22 มีนาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 22 มีนาคม 2565

LOCATION : ตำบลแม่่าง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 31 มีนาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	คลองบางน้อย No. 682	คลองบางทอง No. 681	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	6	27	-
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105° C	24	6.8	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	13	11	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	7.8	4.5	-

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือทำซ้ำ

สงวนลิขสิทธิ์



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/857-859

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 18 เมษายน 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 18 เมษายน 2565

LOCATION : ตำบลแม่่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 10 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.857	ST.2 No.858	ST.3 No.859	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.0	7.3	7.0	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	49	8.8	10	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	370	420	240	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	25	16	15	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	13	9	16	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.67	0.67	0.80	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

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา





## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1418-1420

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟก พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่

COLLECTED DATE : 14 พฤษภาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 14 พฤษภาคม 2565

LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 3 มิถุนายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1418	ST.2 No.1419	ST.3 No.1420	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.5	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	52	10	11	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	375	432	260	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	<0.1	0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	22	15	12	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	11	10	14	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.60	0.62	0.72	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างน้ำ : นาย ส. น. น.

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ห้ามคัดลอก

เขียนอักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210  
34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210  
Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1590-1592

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่ COLLECTED DATE : 25 มิถุนายน 2565  
PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง RECIVED DATE : 27 มิถุนายน 2565  
LOCATION : ตำบลแม่่าง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี REPORT DATE : 4 กรกฎาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1590	ST.2 No.1591	ST.3 No.1592	STANDARD
pH	-	pH Meter	6.9	7.1	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	6.0	2.4	30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C	520	550	240	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	9	7	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	7	3	9	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	<0.05	0.27	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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

ห้ามคัดลอก

เกษณอักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1593-1594

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค พาร์ค พระราม 5 บางใหญ่ COLLECTED DATE : 25 มิถุนายน 2565  
PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง RECIVED DATE : 27 มิถุนายน 2565  
LOCATION : ตำบลแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี REPORT DATE : 4 กรกฎาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	คลองบางน้อย No. 1594	คลองบางทอง No. 1593	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.2	7.1	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	35	37	-
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105° C	4.0	8.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	17	49	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	13	17	-

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างน้ำ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต