



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. 65/188-191

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ รัตนนิเบศร์ COLLECTED DATE : 26 มกราคม 2565
PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง RECEIVED DATE : 27 มกราคม 2565
LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี REPORT DATE : 2 กุมภาพันธ์ 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.188	ST.2 No.189	ST.3 No.190	ST.4 No.191	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.8	7.7	7.5	7.6	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	71	3.2	9.6	<2	40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	320	460	400	590	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	1.3	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	5	24	<2	30
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	12	18	12	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.13	0.27	0.27	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย
น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

บริษัท พัฒนา

ห้ามคัดลอกหรือ

าษ

ณอักษร



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. 65/428-431

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ รัตนานิเบศร์ COLLECTED DATE : 21 กุมภาพันธ์ 2565
PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง RECEIVED DATE : 21 กุมภาพันธ์ 2565
LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี REPORT DATE : 1 มีนาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.428	ST.2 No.429	ST.3 No.430	ST.4 No.431	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.6	7.5	7.4	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	11	7.2	10	5.2	40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	400	660	380	1,950	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	6	6	15	<2	30
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	8	10	5	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	0.53	0.40	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย
น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่

ST.2 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่

ST.3 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่

ST.4 =

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อม

ห้ามคัดลอกหรือ

ะห์

ายลักษณ์อักษร



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. 65/561-562,722-723

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟก มาสเตอร์พีซ รัตนาธิเบศร์ COLLECTED DATE : 21 มีนาคม 2565
PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง RECEIVED DATE : 24 มีนาคม 2565
LOCATION : ตำบลไทรม้อ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี REPORT DATE : 4 เมษายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.722	ST.2 No.561	ST.3 No.723	ST.4 No.562	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.6	7.7	7.6	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	64	3.6	3.2	3.2	40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	200	350	290	500	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	11	7	7	4	30
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	15	10	2	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	0.13	0.13	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย
น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ห้ามคัดลอกหรือ

อะห์

ณ์อักษร



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. 65/867-870

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนนิเบศร์ COLLECTED DATE : 21 เมษายน 2565
PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง RECEIVED DATE : 21 เมษายน 2565
LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี REPORT DATE : 10 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.867	ST.2 No.868	ST.3 No.869	ST.4 No.870	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.5	7.7	7.5	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.6	6.0	11	2.4	40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	430	390	360	500	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	14	4	4	<2	30
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	1	9	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.13	0.13	0.13	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย
น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ข)

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่
ST.2 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่
ST.3 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่
ST.4 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อม

ห้ามคัดลอกหรือ

ะห์

ณอักษร



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. 65/1033-1036

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ รัตนาธิเบศร์ COLLECTED DATE : 11 พฤษภาคม 2565
PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง RECEIVED DATE : 11 พฤษภาคม 2565
LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอดอนเมือง จังหวัดนนทบุรี REPORT DATE : 26 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1033	ST.2 No.1034	ST.3 No.1035	ST.4 No.1036	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.7	7.3	7.3	7.3	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	5.6	27	34	40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	130	840	220	780	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	15	8	17	6	30
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	<0.05	0.27	0.13	1

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

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
บริษัท พัฒนา

ห้ามคัดลอกหรือ

ชื่อนักวิชาการ



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรองประชา 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. 65/1526-1529

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีช รัตนาธิเบศร์

COLLECTED DATE : 11 มิถุนายน 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECEIVED DATE : 13 มิถุนายน 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 30 มิถุนายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No.1526	ST.2 No.1527	ST.3 No.1528	ST.4 No.1529	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.7	7.4	7.6	7.6	5.5-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	14	16	24	40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	140	380	350	230	1,000
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่ได้กำหนด
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	<2	5	4	5	30
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	7	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Kjeldahl Method	2	2	5	4	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.13	0.13	<0.05	1

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย

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

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 11 ไร่

ST.2 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 22 ไร่

ST.3 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 44 ไร่

ST.4 = น้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่ 74 ไร่

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

บริษัท พัฒนาสิ่ง

ห้ามคัดลอกหรือที่

ที่

อักษร



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. 65/192-193

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ รัตนาธิเบศร์

COLLECTED DATE : 26 มกราคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECEIVED DATE : 27 มกราคม 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 2 กุมภาพันธ์ 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 192	ST.2 No. 193	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.2	5.0-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	22	<2	2.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105° C	6.4	19	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	17	17	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	7.8	7.8	4,000

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

หมายเหตุ : ST.1 = คลองหลุมมะดัน

ST.2 = ลำกระโดงสาธารณะบริเวณพื้นที่จุดน้ำทิ้งของโครงการ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

บริษัท พัฒนา

ห้ามคัดลอกหรือ

ลิขสิทธิ์



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. 65/871-872

ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการจัดสรรที่ดิน เพอร์เฟค มาสเตอร์พีซ รัตนาธิเบศร์

COLLECTED DATE : 21 เมษายน 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECEIVED DATE : 21 เมษายน 2565

LOCATION : ตำบลไทรมา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี

REPORT DATE : 10 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 871	ST.2 No. 872	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.6	5.0-9.0
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	10	3	2.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105° C	2.1	6.8	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	23	13	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Method	13	7.8	4,000

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

หมายเหตุ : ST.1 = คลองหลุมมะดัน

ST.2 = ลำกระโดงสาธารณะบริเวณพื้นที่จุดน้ำทิ้งของโครงการ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ห้ามคัดลอกหรือทำซ้ำ

ที่

อักษร